

Оглавление

| | | |
|-----|--|----|
| RUS | Оглавление | 3 |
| | Общие указания | 3 |
| | Технические данные | 4 |
| | Комплект поставки | 5 |
| | Требования по технике безопасности | 7 |
| | Установка и подготовка холодильника к работе | 8 |
| | Порядок работы холодильника | 11 |
| | Уход за холодильником | 14 |
| | Условия гарантии и сервиса | 15 |
| | Правила хранения и транспортирования | 16 |
| | Указания по утилизации | 16 |
| | Возможные неисправности и методы их устранения | 17 |
| | Перечень сервисных центров | 18 |
| UZ | Ishlatish bo'yicha qo'llanma | 23 |
| KZ | Пайдалану жәніндегі нұсқаулық | 25 |

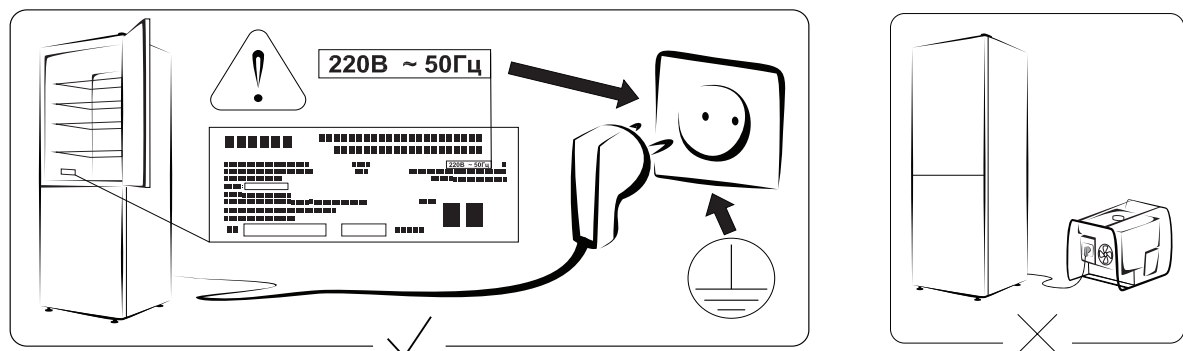
1 Общие указания

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 замораживания и длительного хранения замороженных продуктов в морозильной камере и непродолжительного хранения продуктов в холодильной камере.

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

1.4 Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания можно использовать стабилизатор напряжения мощностью 2 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе $220\text{V}\pm10\%$. 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 холодильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

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

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

1.9 Холодильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (сертификат №ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00086/21).

Холодильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00894/20).

2 Технические данные

Таблица 1

| Наименование параметров | POZIS RK-101 | POZIS RK-102 | POZIS RK-103 | POZIS RK-139 | POZIS RK-149 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Габаритные размеры, мм: | | | | | |
| высота | 1460±5 | 1620±5 | 1850±5 | 1850±5 | 1960±5 |
| ширина | 600±5 | 600±5 | 600±5 | 600±5 | 600±5 |
| глубина | 630±5 | 630±5 | 630±5 | 630±5 | 630±5 |
| Общий объем, дм ³ | 250 | 285 | 340 | 335 | 370 |
| Объем морозильной камеры, дм ³ | 80 | 80 | 80 | 130 | 130 |
| Объем для хранения свежих продуктов, дм ³ | 156 | 188 | 239 | 188 | 217 |
| Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³ | 57 | 57 | 57 | 97 | 97 |
| Номинальный ток, А | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Температура в морозильной камере, °С, не выше | минус 18 |
| Температура в холодильной камере, °С | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 |
| *Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч/сут., не более | 0,88 | 1,08 | 1,21 | 1,29 | 1,3 |
| Класс энергетической эффективности | B | B | B | B | B |
| Мощность замораживания, кг/сут. | 4 | 4 | 4 | 11 | 11 |
| Масса кг, не более | 56 | 59 | 65 | 67 | 69,5 |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

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

Таблица 2

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

3 Комплект поставки

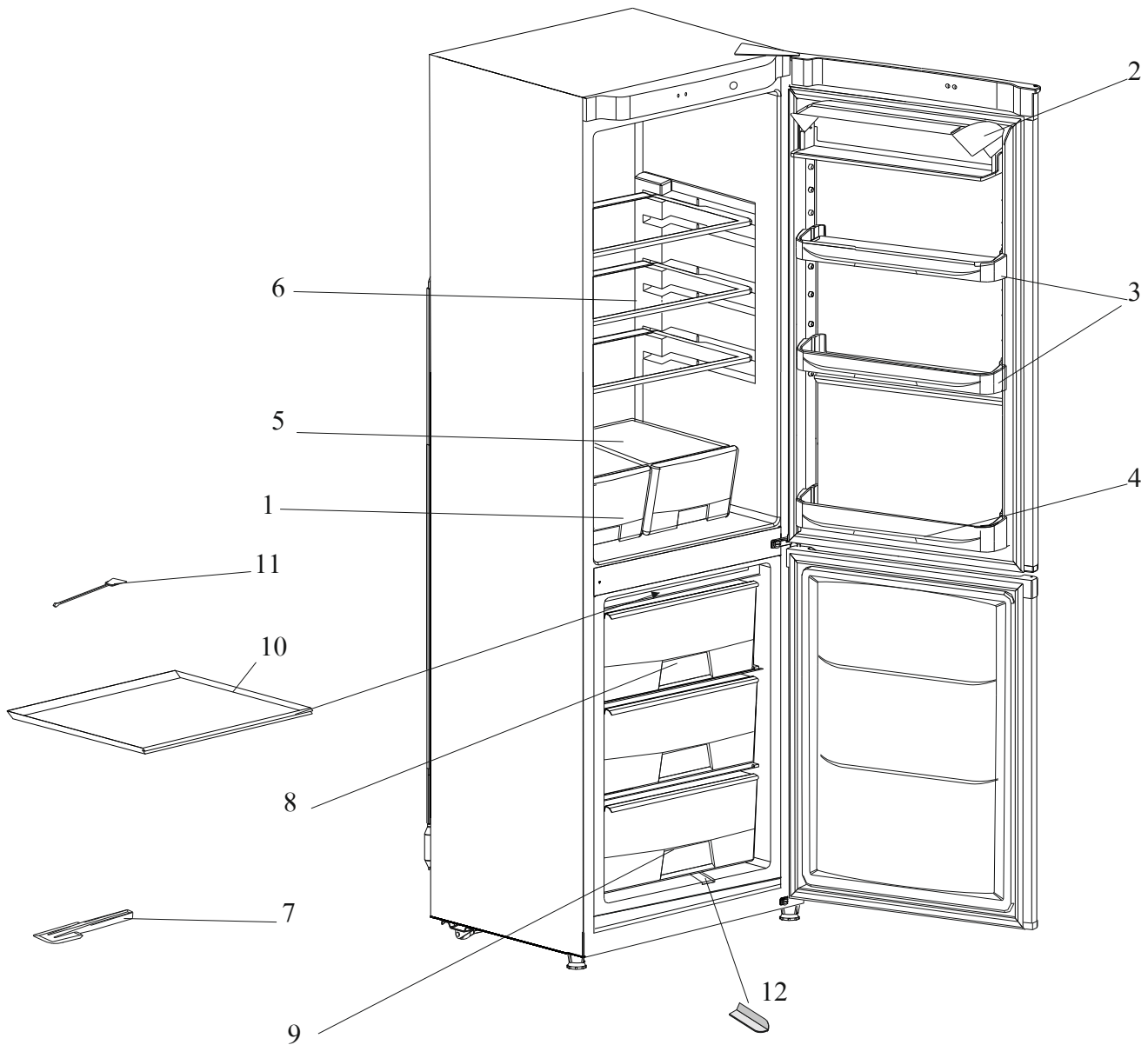


Рис. 1 Схема расположения отделений холодильника
и его комплектующих.

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

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, пусково-защитное 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.

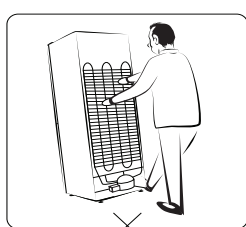
Не используйте электрические приборы внутри холодильной и морозильной камер. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что холодильник заправлен хладагентом R600a.

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.

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.

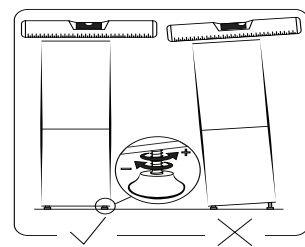


Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя холодильника.

5 Установка и подготовка холодильника к работе

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

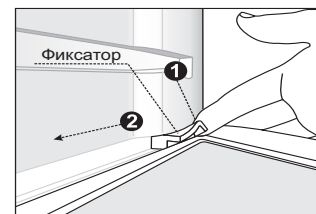
ВНИМАНИЕ: не удаляйте хомуты (пластиковые стяжки), которые крепят трубопроводы между собой в подмоторном отсеке. В случае нарушения данного требования гарантия по дефекту "Шум наружный по причине касания трубопровода" не распространяется.



5.2 Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.

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

- 1 - отогнуть наверх заднюю часть фиксатора полки;
- 2 - выдвинуть фиксатор вперед на себя по обрамлению полки.



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

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

5.5 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 течение часа.



5.6 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. 5.5.

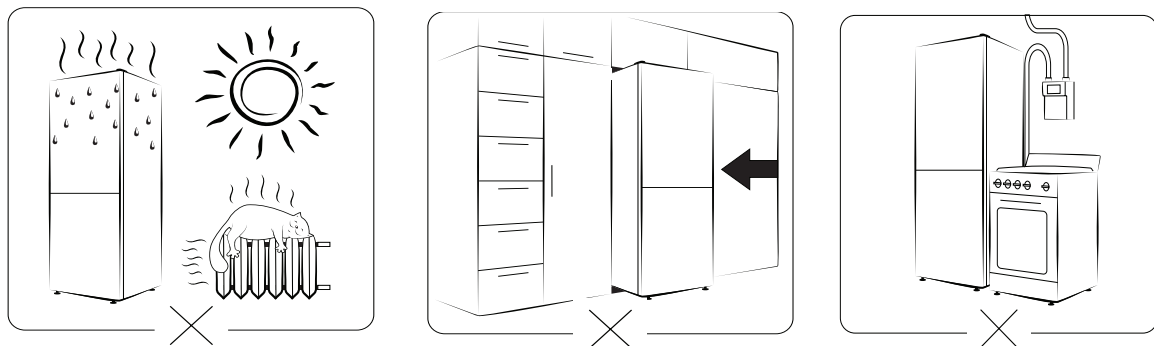
В дальнейшем, с целью исключения появления запаха в холодильной камере в процессе эксплуатации, необходимо проводить регулярную уборку согласно п.5.5.

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

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

Запрещается контакт корпуса холодильника с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.

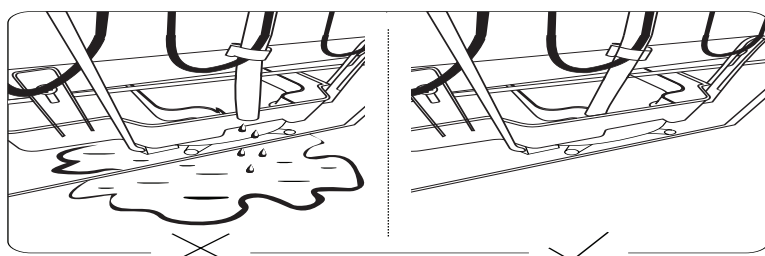
При установке холодильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить холодильник от сети.



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

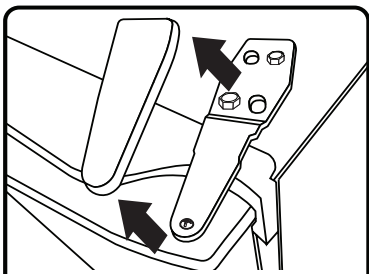
5.9 Перед включением холодильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника, напряжению в сети.

5.10 Перед включением холодильника в сеть убедитесь, что конец водостока находится в специальной ячейке передней части сосуда для сбора талой воды как показано на рисунке ниже.

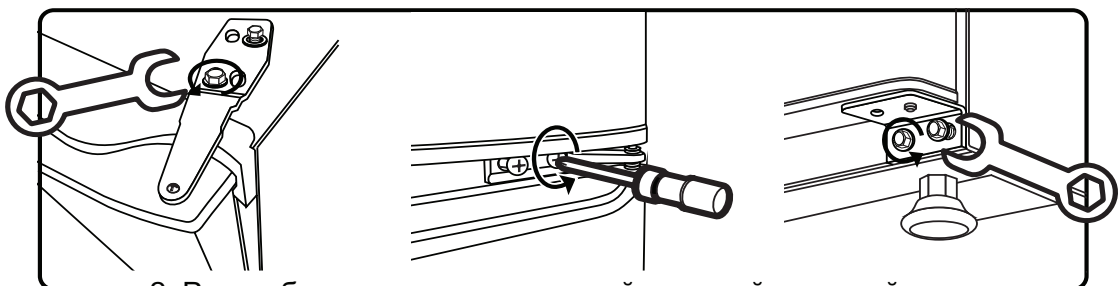


5.11 Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания.

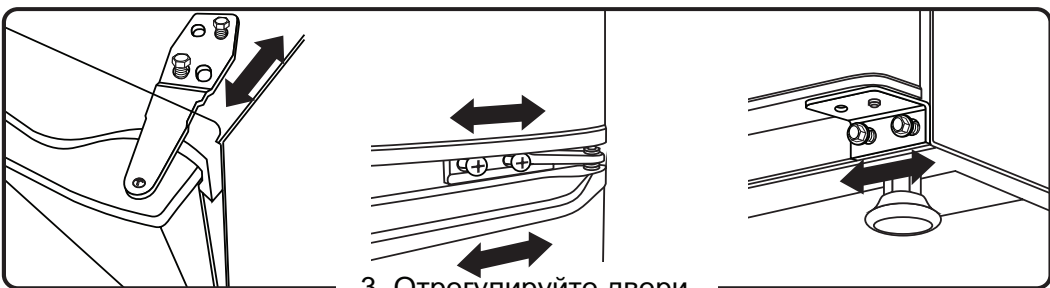
5.12 В случае неприлегания уплотнителя к шкафу ХП (в результате перестановки, транспортировки ХП и пр.) необходимо произвести регулировку двери для исключения зазоров между шкафом и дверью ХП.



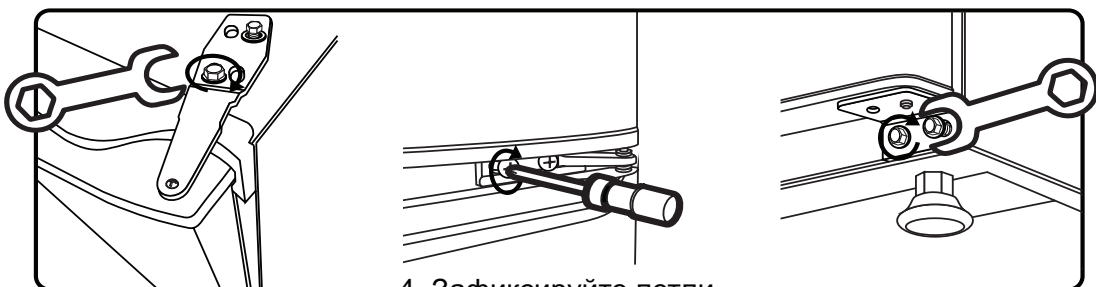
1. Снимите верхнюю накладку.



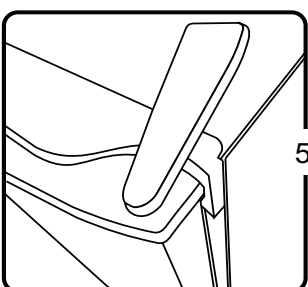
2. Расслабьте крепление у верхней, средней и нижней петли.



3. Отрегулируйте двери.



4. Зафиксируйте петли.



5. Установите верхнюю накладку обратно.

6 Порядок работы холодильника

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

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

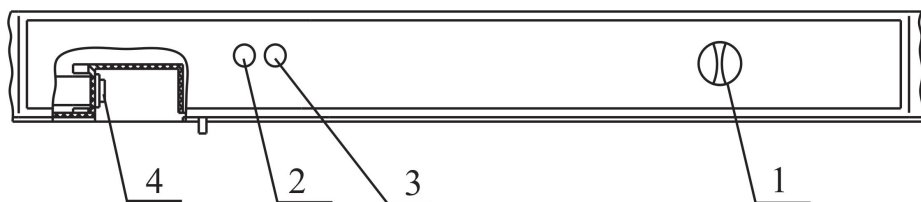


Рис. 2 Схема расположения приборов управления и сигнализации

1 – ручка терморегулятора; 2 – зеленая индикаторная лампа;
3 – желтая индикаторная лампа; 4 – переключатель режима замораживания.

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

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

«5» или «макс.» соответствует режиму наибольшего холода. Первоначально ручку терморегулятора установите в положение «3».

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

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

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

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

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

После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру (холодильную или морозильную) холодильника из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать двери (холодильной и морозильной камер) холодильника рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после их закрывания.

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

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

6 Порядок работы холодильника

ВНИМАНИЕ! Не позднее 24 часов после загрузки последней партии продуктов переведите холодильник в режим хранения, нажав клавишу переключателя 4, при этом индикаторная лампа 3 (рис.2) гаснет.



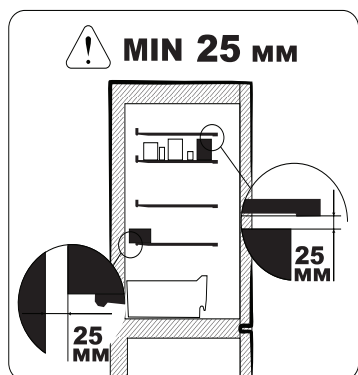
При загрузке продуктов, в количестве, превышающем мощность замораживания (указана в таблице 2), увеличивается время полного замораживания.

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.

ВНИМАНИЕ! 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 стенах и полках холодильника и намерзание снежной шубы по задней стенке внутреннего шкафа.

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.

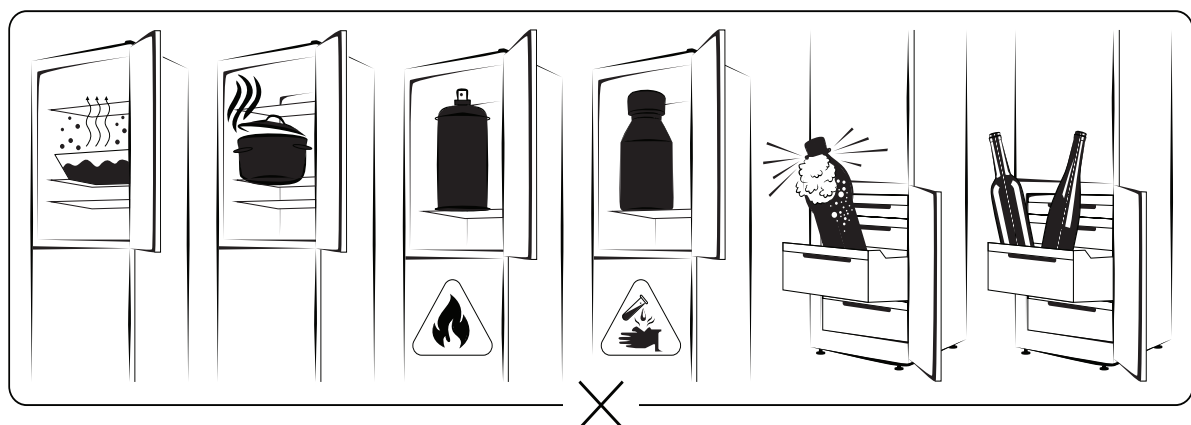
При хранении продуктов, замороженных промышленным способом, необходимо соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке.

Замораживать продукты рекомендуется в средней корзине для холодильника с тремя корзинами в морозильной камере и в верхней корзине для холодильника с двумя корзинами в морозильной камере. Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25 °C, указано в настоящем руководстве 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, 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!



6.6 В целях обеспечения электробезопасности отключение холодильника на продолжительное время производите не ручкой терморегулятора, а отключением от электро-сети, вынув штепсельную вилку из розетки.

7 Уход за холодильником

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

7.2 Оттаивание морозильной камеры ручное. Его следует производить 3-4 раза в год.

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

Для сбора талой воды из морозильной камеры необходимо:

-убрать корзины;

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

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

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

7.3 По окончании оттаивания произведите уборку холодильника как указано в п. 5.5, а также тщательно вычистите сосуд для сбора талой воды, находящийся на компрессоре.

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

7.5 При отключении холодильника на длительное время:

а) удалите из холодильника продукты;

б) произведите оттаивание и уборку холодильника в соответствии с п.п. 5.5, 7.2;

в) оставьте отключенный от электросети холодильник с приоткрытыми дверями;

г) периодически, 1 раз в 1-2 месяца включайте холодильник на несколько минут для смазки компрессора.

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

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 3 (три) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: холодильники, морозильники. Срок службы бытовой техники «POZIS» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Проследите, чтобы гарантый 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 гарантый документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), а также любые другие документы, относящиеся к гарантому или техническому обслуживанию изделия.

4. Гарантый срок на запчасти, замененные в течение гарантого срока, составляет 6 (шесть) месяцев, в случае, если гарантый 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 гарантном 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 экстремальными условиями и действием непредодолимой 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 гарантого талона;

3. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантого 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 Правила хранения и транспортирования

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

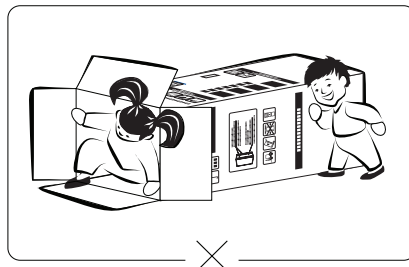
9.2 Транспортируйте холодильник в рабочем положении любым видом крытого транспорта, закрепленным таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.

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

10 Указания по утилизации

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

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



10.2 Холодильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией холодильник необходимо привести в состояние непригодное для эксплуатации, т.е. вынуть вилку из розетки, отсоединить или отрезать сетевой шнур питания как можно ближе от места крепления.

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

10.4 Утилизация отслуживших свой срок холодильников должна проводится по правилам, действующим в вашей местности.

11 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 |
| Наличие воды в холодильной камере | Засорена система слива талой воды | Прочистить ершом отверстие слива и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки |

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

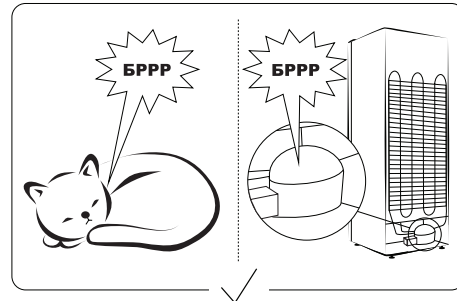
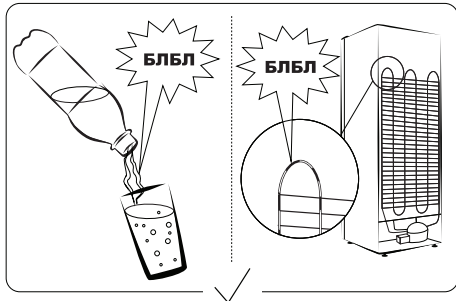
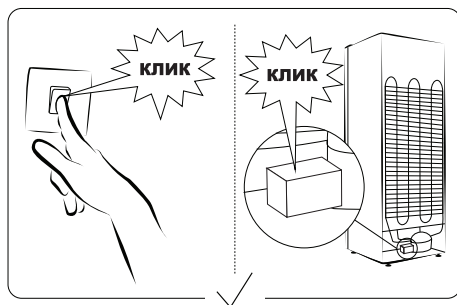
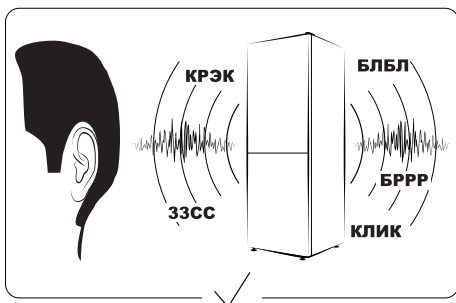
В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники.

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 | Наименование организации | (код)телефон, факс |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Алтайский край | Барнаул 656011 | пр-т Калинина,24а | ООО «Рембыттехника» | (3852)77-23-23, 35-77-44 |
| | Барнаул 656016 | ул. Власихинская 49а, корпус Д, кабинет 23. | ООО «Китеж» | (3852)319-912, 315-437ф. |
| | Бийск 659303 | ул. Советская, д. 22, корп. 1, строение Н-10 | «ИП Горбатов С.А.» СЦ «Климат-Комфорт» | (3854) 55-53-85 89039499439 |
| Амурская обл. | Благовещенск 675014 | ул.50 лет Октября, 226 | д. ООО «Амурская Электротехника» | (4162) 42-47-99, 42-30-70, 42-41-83ф. |
| | Благовещенск 675014 | ул. Кольцевая,43 | ООО»Амурский серв. Центр» | (4162) 33-36-38 |
| Архангельская обл. | Архангельск 163045 | ул.Гагарина, 1 | ООО «Сервисный Центр МИР» | (8182)275-510, 276-066 |
| | Архангельск 163062 | ул. Папанина, 19 | ГУПАО «Фармацея» (по мед. технике) | (8182)61-04-85 |
| | Котлас 163062 | ул. Невского, д. 2, пом. 1 | ООО «Лидер +» | (81837) 5-14-40 |
| | Северодвинск 164504 | ул.Воронина, 31, оф. 17 | ООО ТТЦ «Бирюса» | (8184)58-43-77, 58-32-61, 58-27-20ф. |
| Астраханская обл. | Астрахань 414040 | ул. Савушкина, 51 а | ООО «Сервисная компания «Элком» | (8512)54-11-01, 63-27-27 |
| | Астрахань 414000 | ул. Джона Рида, д. 6 «Б» | 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 |
| Владimirская 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. | Вологда 160019 | ул. Чернышевского, д. 65 («РБТ») | ИП Остромский Г. В. | (8172) 54-21-54, 8-921-716-03-45 |
| | Вологда 160021 | ул. Ананьевская, д. 2 | ИП Есиенко 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 |
| | Иркутск 664002 | ул. Мира, д. 15, а/я 73 | ООО «Медснаб» | (3952) 37-34-03 |
| Кабардино - Балкарская республика | Нальчик 360051 | пр-т Ленина,24 | ООО «Альфа-Сервис» | (8662)420-430ф, 420-454 |
| | 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 «РемTexСервис» | (4012)30-38-08, 30-38-31 |
| Калужская обл. | Калуга 248023 | ул. Маршала Жукова, д. 15 | ООО «Аsgard» | (4842) 20-21-83, 8-902-396-58-10 |
| Кемеровская обл. | Кемерово 650001 | ул. Потемкина, 8 | ООО «КОММОН» | (3842) 25-45-74, 25-50-12 |
| | Новокузнец 654005 | ул. Пирогова, 17 | ООО «Рембытсервис» | (3843) 45-67-99 |
| | Новокузнец 654007 | пр. Кузнецкстроевский, д. 44 | ООО «МВ-Сервис» | (3843)46-94-00, 53-83-05 |
| | Анжеро-Судженск 652470 | ул. 137 ОСБ, д.3 кв.43 | ИП «Павлюченко Ю.С.» | (38453)4-27-27 |
| Кировская обл. | Киров 610047 | ул. Дзержинского, корп. 1, кв. 97 | ООО "Холодильник 43" | (8332) 703-730, 703-705 |
| | Киров 610020 | ул. Труда, д. 57-65 | ООО «Индустрия кухни» (по мед.технике) | (8332)52-62-73, 46-29-90, 46-47-74 |
| | Киров 610035 | ул. Производственная, д.24 | ООО «Вятка-Сервис-Киров» | (8332) 62-29-16, 62-64-98 |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|---|---|
| Костромская обл. | Кострома 156002 | ул. Коммунаров, 5 | ИП «Молодкин В. Л.» | (4942) 63-97-23, 300-107 |
| Красноярский край | Красноярск а/я 2630 660004 | пр. Красноярский рабочий, 27 стр. 4 | ИП Семиков В.А. СЦ «Надежда» | (3912)20-88-88, 51-70-00, 20-93-09ф, 54-33-22, 54-33-11 |
| | Красноярск 660093 | ул. Вавилова, д.2ж | ООО «Диолаб-Сибирь» | (391) 236-60-11 |
| | Красноярск 660020 | ул. Дудинская | ООО «Сибирский мастер» | (391) 24-17-888, 29-29-222 |
| | Минусинск 662610 | ул. Ботаническая, д. 32 «Г» | ИП Липатов М.Ю. | (39132) 5-19-19 |
| | Канск 663614 | ул. Яковенко, 74 | ООО «Электроника плюс» | (39161) 3-87-90 ф, 2-33-52 |
| Краснодарский край | ст. Староминская 353600 | ул. Большая Садовая, д. 80 | ИП Худотеплов Р.А. СЦ «Эксперт» | (86153)5-65-63, 8-929-843-40-24 |
| | ст. Динская 353200 | ул. Новая, 136/1 | ИП «Белобров С.А.» СЦ «Динская» | (86162)6-59-17. |
| | Армавир 352900 | ул. Мира, 36 | ООО «Импульс» | (86137) 3-87-78 |
| | Курганинск 352430 | ул. Островского, 32 | ИП Борсова Е. Г. АСЦ «БАТ-сервис» | (86147) 3-23-02 |
| | Ейск 353680 | ул. Пушкина,84 | ИП «Насибуллин И.Х.» АСЦ «Техносервис» | (86132)2-11-71, 3-66-02. |
| | Новороссийск 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 | ул. Пурыхина, 2Ц | ИП Бондаренко А.В. | (86142) 443-59 |
| | Сочи 354068 | ул. Донская, 50-а | ООО «ДЭЛ» | (8622)68-11-08, 55-01-08, 55-51-19. |
| | Сочи-А 354340 | ул. Ленина, 2 | ООО «Полаир-Сочи» | (8622) 40-54-64, 41-99-53 |
| | Лабинск 352506 | ул.Турчанинова, 2 | ООО «Бытсервис» | (86169)7-39-99, 7-35-23, 7-24-96ф. |
| Курганская обл. | Курган 640018 | ул. Пичугина, д. 9 | ООО «Заурал Монтаж Сервис» | (3522) 63-49-34 |
| Курская обл. | Курск 305044 | ул. Чайковского, д. 68 Б | ИП 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 и обл. | Москва, Серпухов 142211 | ул.Володарского, д.7 | ООО «Информационные технологии и реклама» | (496)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, Химки | ул. Победы, д. 1/13 | ООО Предприятие «Рембыттехника» | (495) 572-63-35, 572-75-61 (ф) |
| Мурманская обл. | Кандалакша 184046 | ул. Шевчука, д. 15-4 | ИП Трусов М.А. | 89215152951 |
| | Мурманск 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) 429-08-48, 429-00-48 |
| | Арзамас 607224 | ул. 9 Мая, д.4. | ИП «Абросимов Д. А.» | (83147) 7-07-40 |
| Новгородская обл. | Великий Новгород 173014 | ул. Заставная, 2, корп. 6 | ООО «АСЦ «Пионер-Сервис» | (8162) 78-50-01 |
| | Великий Новгород 173025 | ул. Кочетова, д. 23А | ООО «ТКТ» | (8162)61-12-00, 33-59-18, 33-20-03 |
| Новосибирская обл. | Новосибирск 630007 | ул. Фабричная, 16 | ООО «РЕМБЫТТЕХНИКА» | (383) 202-00-55 |
| Омская обл. | Омск 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, 5-77-87ф |
| | Орск | 462420 | пр. Ленина, 11 | ООО «Гранд-сервис» | (3537)20-60-70, 8-987-796-00-19 |
| | Орск | 462421 | ул. Батумская, 25 | ИП «Бердников В.В.» | (3537) 372-383 |
| | Бугуруслан (с. Михайлвка) 461630 | | пер. Сиреневый, 2 | ИП Покручина В. И. | (35352) 3-23-98, 9-10-99 |
| Орловская обл. | Орёл | 302030 | ул.2я Курская, 3 | ИП «Вихляев С.М.» | (4862) 73-41-51 |
| | Орел | 302020 | ул. Базовая, д. 6 | ГУП Орловской обл. «Медтехника» | (4862) 41-65-82, 41-84-45 |
| | Ливны | 303852 | ул. Дружбы Народов, 121 | ООО «Эл-Сервис» | (48677)2-10-07 |
| Пензенская обл. | Пенза | 440061 | ул. Мирская, 17 | ООО «Орбита-Сервис» | (8412)94-04-45 |
| Пермская обл. | Пермь 614107 | | ул. Лебедева, 8 | ООО «Мария-М» | (3422)63-11-16, 63-02-22,67-13-29 |
| | Березники 618419 | | ул. Л. Толстого, д. 76А, оф. 7 | ООО «Рембытторгтехника- Сервис» | (3424)25-58-26, 25-58-22, 23-72-23, 25-58-55 |
| | Чайковский 617760 | | ул.Вокзальная, 41 | СЦ от ООО «Радуга» | (34241)3-59-63 |
| Приморский край | Владивосток | 690003 | ул. Спириdonova, 40 | ООО «Холод-мастер» | (4232)29-21-59, 29-46-91 |
| Псковская обл. | Псков | 180016 | Рижский пр-т д.70а | ООО «СТ-Сервис» | (8112)72-13-90 |
| Республика Адыгея | Майкоп 385000 | | ул. Курганская, 328 | ИП Андрющенко А. С. | (8772)53-06-39, 53-13-20, 8-918-421-72-12 |
| Республика Башкортостан | Нефтекамск 452680 | | ул.Юбилейная, 11 | ООО «Радуга» | (34783)5-22-21, 5-85-22 |
| | Октябрьский 452620 | | ул.Кортунова2а | ООО «Радуга» | (34767)2-29-08 |
| | Стерлитамак 453100 | | пр. Октября, 75 | ООО «Радуга» | (3473)24-15-03 |
| | Мелеуз 453850 | | ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 41, пом. 1 | ООО «Рембыттехника» | 8-92763666206 |
| | Уфа 450022 | | ул.Айская, д. 69 | ООО «Сервисный центр Атлант» | (3472)92-32-62ф., 28-85-70, 28-43-79 |
| | Уфа 450052 | | ул. Аксакова, д. 73 | ООО « СЦ Регион» | (347) 223-60-60,251-79-79 |
| Республика Бурятия | Улан - Удэ 670045 | | пр-т Автомобилистов, д. 5а | ООО «СТ Сервис» | (3012) 29-77-99 |
| Республика Дагестан | Махачкала 367009 | | ул. Джамала Далгата, 41 | СЦ «Кавказ» | (8722) 69-08-37, 69-03-02 |
| | Махачкала 367000 | | ул.Нурадилова ,52 | АСЦ «Центр-Сервис» | (8722) 67-64-88ф., 78-04-14 |
| | Кизляр 368830 | | пер.Рыбный, 17 | СЦ «Терек» | (87239)3-01-77, 2-33-55 |
| Республика Ингушетия | Карابулак | | ул. Джабагиева, 157 | ООО «ИнгтехСервис» | (8734) 22-85-15 8-928-743-23-91 |
| Республика Карелия | Петрозаводск 185031 | | пр. Октябрьский, 9-37 | ИП Тупсунов А.А. | 8-911-403-76-67, 8-900-460-95-90 |
| Республика Коми | Сыктывкар 167000 | | ул. Советская, 1 | ООО ВДФ «Акцепт» | (8212) 20-19-64,20-19-67 |
| | Ухта 169314 | | ул. Заводская, д. 2 | ООО «Ремонтно-механический комбинат «Севергазторг» | (8216) 75-30-39, 75-22-36, 75-10-00 |
| | Ухта 169310 | | ул. Семяшкина, 8А | ООО «АВВА» | (8216) 74-18-88, 76-36-13 |
| Республика Крым | Симферополь 295051 | | пер. Шаталова, д. 6 | ИП Тулупова Л. В. | 8-978-816-12-99, 8-978-052-35-75 |
| | Севастополь 299008 | | ул. Пожарова, д. 26 Б/1 | ИП Елисеев А. Ю. | (8692) 55-56-43, 45-36-99, 8-978-062-60-43 |
| | 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 |
| | Саки 296500 | | ул. Трудовая, 29/4, оф. 70 | ООО «Крымсервисторг» (по мед.технике) | 8-978-200-60-79 |
| | Йошкар-Ола 424000 | | ул. Советская, 173 | ИП Бешкарева С.В. СЦ «Мидас» | (8362)45-73-68, 21-39-10, 41-77-43 |
| Республика Марий Эл | Йошкар-Ола 424036 | | ул. Конакова, д. 73 а | ООО «Автокар-Сервис» | (8362)46-82-01ф., 41-73-93, 64-00-28ф. |
| | | | | | |
| Республика Мордовия | Саранск | 430024 | ул. Косарева, 104 | ИП «Дрондин А.В.» | (8342) 30-24-42 |
| Республика Татарстан | Зеленодольск 422546 | | ул.Привокальная,4 | ОАО «ПОЗиС» | (84371) 5-37-27, 2-24-67 |
| | Альметьевск 423450 | | ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 | ООО «ТАХИКО» | 89172629580 |
| | Альметьевск | | ул. Девонская, 89 | СЦ от ООО «Радуга» | (8553) 37-55-00,37-55-01 |
| | Бугульма 423230 | | ул.Советская, 79 | ИП Фархрудинов Р.А. | (85594)2-20-30, 4-20-30 |
| | Рыбная слобода 422650 | | Банковский пер., д. 5 | ООО «Торговый дом «Велторг» | (84361)2-39-09 |
| | Зайнск 423520 | | ул. Никифорова, 68-29 | ИП Белоусов В.П РЦ «Mera-Мастер» | (85558)4-02-67, 8-917-227-30-07 |
| | Казань 420057 | | ул. Воровского, д. 17 | ООО «Компания Ваш Сервис» | (843) 290-58-66, 290-34-99 |

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | Казань 420034 | ул. Декабристов, 81в | ООО «Кассовый Центр «ПРОФИ» | (843)562-47-24 |
| | Казань 420034 | ул. Вахитова, д. 8, блок-секции 7 | ООО «Компания «Ваш Мастер» | (843) 259-58-02, 259-57-01 |
| | Наб.Челны 423814 | пр. Московский, д. 72, кв. 88 | ИП Ибрагимов Р. К. | (8552) 76-03-27, 89027180327 |
| 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-сервис» | (3902)27-91-32, 26-63-64 |
| Ростовская обл. | Ростов-на-Дону 344092 | ул. Капустина, 10 | ООО «Гарант» | (863) 233-46-89, 220-67-30 |
| | Каменск-Шахтинский 347805 | ул. Ясельная, д. 73 | ИП Устомова Л. В. | 8-963-653-19-11 |
| | Аксай 346721 | ул. Гулаева, д. 127, кв. 1 | ИП Шварц А. В. | 8-988-585-64-20, 8-900- 127-94-20 |
| 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 443091 | ул. Ташкентская, д.88,корп.1 | ИП Калинин П.К. | (846) 990-82-17 |
| | Сызрань 446001 | ул.Победы, 16 | ОАО «Радуга» | (8464)33-17-62, 33-44-55, 33-23-64 |
| Саратовская обл. | Саратов 410076 | ул. Чернышевского Н. Г., д. 55/ 3Е, офис 29 | ООО «ТЕСМАС» | (8452) 29-41-19, 9053202512 |
| | Саратов 410004 | 4-ый Выкторовский д. 4 | пр-д, ООО «Сар-Сервис» | (8452) 51-00-99, 20-03-85 |
| | Энгельс 413412 | ул. Цветочная, д. 18 | ИП Семенова Н.Н. | (8452) 24-66-44 |
| | Балаково 413853 | ул. Чапаева, 159а | ИП Барышников Е. В. | (8453) 44-75-31 |
| Свердловская обл. | Екатеринбург 620057 | ул.Донская, 31 | ООО «НОРД-СЕРВИС» | (343)336-24-81 |
| | Екатеринбург 620027 | ул. Челюскинцев, 35 | д. ООО «Уральский вал-Сервис» | (343)381-999-3, 381-999- 4, 381-999-5 |
| | Первоуральск 623104 | ул. Луначарского, д. 34 | ООО «Оптима-Сервис» | (3439) 64-91-90, 25-03-70 |
| Смоленская обл. | Смоленск 214014 | ул. Твардовского, д. 1 В | ООО «В-Холдинг» | (4812) 38-87-32, 8-910-726-71-10 |
| Ставропольский край | Ставрополь 355035 | ул. 7-я. Промышленная, 6 | ООО «Техно-Сервис» | (8652)39-30-30 |
| | Буденновск 356800 | ул. Октябрьская, 84 | ИП «Цивенов Д. С.» | (86559) 2-08-02 |
| | Буденновск 356800 | ул. Свободы, 319 | ИП Гусев А.В. | 8-961-493-20-94 |
| | Ессентуки 357600 | ул. Пушкина 128а | ООО ТТЦ «Стинол» | (87934)4-15-55, 5-45- 70ф. |
| | Минеральные воды 357201 | ул. Комсомольская, д. 1/ ул. Фрунзе, д. 54 | ИП Тимошенко С. А | 8-928-011-05-43, 8-988- 866-80-23 |
| Сахалинская обл. | Южно-Сахалинск 693000 | ул. Ленина, д. 213 | ИП «Тен Сен Хван» | 8-914-755-49-49 |
| Тамбовская обл. | Тамбов 392025 | ул. Московская, 23А | ООО ТТЦ «Атлант-Сервис» | (4752)71-66-56ф, 72-63-46. |
| | Тамбов 392018 | ул. Колхозная, 1А | ООО «БВС-2000» | (4752) 56-19-42 |
| Тверская обл. | Тверь 170008 | ул. 15 лет Октября, д. 12 | ООО СЦ «Веста-Сервис» | (4822) 32-41-07, 42- 41-86 |
| | Нелидово 172523 | ул. Победы, д. 5 | ИП Артемьев К. В. | (48266) 5-55-22 |
| Тульская обл. | Тула 300045 | ул. Кауля, д. 16 | ООО «Рембыттехника» | (4872) 37-30-23, 70-21-13 |
| | Новомосковск 301650 | ул. Садовского,42 | ООО «Дмитрий» | (48762) 7-36-63, 7-36-62 |
| Томская обл. | Томск 634021 | ул. Маяковского, д. 25/7 | ООО «ГлавБытСервис» | (3822)26-64-62ф, 44-03-07ф. |
| | Томск 634055 | пр. Академический, 1А | ООО «Элит-Сервис» | (3822) 25-32-12, 21-04-80 |
| Тюменская обл. | Тюмень 625026 | ул. Минская, д. 89а | ООО «Элит-Сервис» | (3452) 95-07-17, 24- 53-13 |
| | Тюмень 625048 | 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. Индустральная, д. 16, стр. 6 | ООО «ТехХолод» | (3466) 67-11-31 |
| | Сургут 628426 | ул. Республики, 78 А | д. ИП Полукаров Е. В. | (3462) 66-70-79, 68-33-50 |
| Удмуртская респ. | Ижевск 426008 | ул.Пушкинская, 136а | ООО «Радуга» | (3412)904-465 |
| | Ижевск 426057 | ул.В.Сивкова, 152 | ООО «Эл Гуд» | (3412) 24-95-19,24-95-13, 51-33-16, 51-33-26, 77-10-10 |
| | Глазов 427620 | ул. К. Маркса, 15 | СЦ от ООО «Радуга» | (34141) 7-23-66, 5-26-75 |
| | Воткинск 427430 | ул.Кирова,19 | СЦ от ООО «Радуга» | (34145)4-21-00, 4-20-40 |
| | Можга 427790 | ул. Можгинская,51 | СЦ от ООО «Радуга» | (34139) 3-20-49, 3-06-07 |
| Ульяновская обл. | Сарапул 427960 | ул.Азина,92 | СЦ от ООО «Радуга» | (34147)3-16-99, 3-16-82 |
| | Ульяновск 432063 | Ульяновский пр. 3 | ООО Кассовый Центр «Профи» | (8422) 75-04-24 |
| | Ульяновск 432017 | ул.2-ой переулок Кирова, 3 | ООО «Новый мир-сервис» | (8422)32-44-99, 32-16-55ф., 72-45-22 |

| | | | | |
|---|------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | Димитровград 433513 | а/я 674 | ООО «КРЕО-Сервис» | (84235) 4-33-18, 4-01-39 |
| Хабаровский край | Хабаровск 680006 | ул. Рокоссовского, д. 20/1 | ООО «Вирго» СЦ «Эталон-ДВ» | (4212) 54-00-44, 78-99-69 |
| | Хабаровск 680011 | ул. Джамбула, д. 49 | ООО ТПК «Амут» (по мед. 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 |
| Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра АО | Ханты-Мансийск 628001 | ул. Ледовая, д. 5 | ИП «Климин А. А. ЦТО «Альфа-Сервис» | (3467) 30-00-01, 30-00-05. |
| Челябинская обл. | Челябинск 454136 | ул.Братьев Кашириных, 100 | ИП Орлов В.С. | (351) 729-80-14, 729-80-02 |
| | Челябинск 454076 | ул. Варненская, 6-а | ГУП ЧО «Медтехника» (по мед.технике) | (351) 260-72-91 (90), 260-89-05 (02) |
| | Челябинск 454091 | ул. Свободы, 155, оф. 14 | ЗАО ТТЦ «Бирюса» | (3512) 62-51-29, 62-51-31ф, 37-17-38. |
| | Челябинск 454008 | ул. Производственная, д. 8 Б | ООО ТТЦ «Рембыттехника» | (351) 239-39-90 |
| | Магнитогорск 455037 | пр.м Ленина 98/1 | ООО«Электрон-Холод» | (3519) 35-24-74, 35-17-01 |
| | Златоуст 456200 | пр.Гагарина,7линия, 11,38 | ООО «НАЙФ» | (3513) 66-73-55, 8-912-773-16-25 |
| | Б.Уфалей 456800 | ул.Ленина,161,48 | ООО «НАЙФ» | (35164) 2-08-55, 8-904-815-25-14 |
| Чеченская республика | Грозный 364029 | ул.Ханкальская, 79 | ООО «ТехноПлюс» | (9 2 8) 9 2 8 - 0 2 4 - 5 6 - 6 6 , 735-30-53 |
| Чувашская республика | Чебоксары 428032 | 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 |
| Читинская обл. | Чита 672038 | ул. Шилова, 100 | ООО «Славел-Сервис» | (3022) 32-55-00, 41-51-01ф(05)(07) |
| | Чита 672038 | ул. Смоленская, д. 99 | ООО «ФармМедТехника» (по мед.технике) | (3022) 21-06-69 |
| ЯНАО | Салехард 629008 | ул. Мира, д. 29 кв. 15 | ИП Зубков А. В. | (34922) 3-75-03, 89028162186 |
| | Лабытнанги 629400 | ул. Строителей, д. 1 | ИП Омельченко Л. Д. | (34992) 554-00 |
| Ярославская обл. | Ярославль 150001 | ул. Вспольинское поле, д.5а | ЗАО фирма «ТАУ» | (4852) 288-001, 288-002 |
| | Ярославль 150045 | Ленинградский пр-т, д. 52в | ИП Экер Н. Ю. | (4852) 283-300, 284-400, 900-242 |
| | Рыбинск 152935 | ул. 2-я Литейная, д. 33-2 | ИП Удалцов В.Н. СЦ «Техносервис» | (4855) 22-04077, 25-38-60, 24-31-21 |
| Республика Азербайджан | Баку | ул. Музаффара Нариманова, д. 5 | ООО «Энергосервис» | 8 10 (99412) 47-43-03, 567-95-54 |
| | Баку | пр-т К. Караева, д. 87 | ЗАО «Гидромашсервис» | 99412 422 33 60 |
| Республика Казахстан | Уральск | ул. Гагарина, 2/3 | ТОО «КВАНТ» | (7112) 54-61-27, 54-57-86 |
| | Усть-Каменогорск | ул. Бажова, д. 333/1 | ТОО «Альянс-MEDICA» (по мед. технике) | (7232) 49-29-67, 49-29-68 |
| | Шымкент | мкр. Тараз, ул.Адырбекова,ул. Жанибекова,д.194 | ИП Сабденкулов Н. Р. | (7252) 47-42-86, 39-02-48 |
| | Алматы 050016 | Пр-т , Суюнбая, д. 38 А | ТОО «Сервис Mag» | (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 |
| Республика Кыргызстан | Бишкек | ул. Турусбекова, 88 | ОсОО ТСЦ «Айсберг» | (996312) 64-00-00, 931-414, (996772) 321-321, (996775) 97-00-27 |
| Республика Узбекистан | Ташкент | ул. Куш-Куприк, 28/1 | ООО «BELROSSAVDO» | (99871) 120-30-65, 293-34-50 |
| Республика Армения | Ереван | район Малатия Себастья, д. 141/3 | ООО»Вега Уорлд» | (37460) 68-88-88 |

Дорогие друзья!

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

Umumiy ko'rsatmalar

DIQQAT! Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan foydalanishdan oldin ushbu qo'llanma bilan obdan tanishib chiqing. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning ishonchli va tejamkor ishlashi qo'llanmada keltirilgan ko'rsatmalarga rioya etilishiga bog'liq.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich kuchlanishi (220 ± 22) V bo'lgan 50 Gts chastotali o'zgaruvchan tokli elektr tarmog'idan ishlaydi, harorati 16 dan 32°C gacha bo'lgan hamda nisbiy namligi 75% dan ortiq bo'limgan oshxona xonalariga o'rnatishga mo'ljallangan.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni tok kuchlanishi og'uvchan bo'lgan tarmoqlarda ishlatish uchun qisqa muddatli 2 KVt ortiqcha yuklamali, chiqishda $220V \pm 10\%$ kuchlanishni ta'minlovchi kuchlanish stabilizatoridan foydalanish mumkin.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni ulash uchun ko'chma avtonom tok manbalardan (generator, transformator va h.k.) foydalanish taqilanganadi. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni sotib olish chog'ida uning ishga 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. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich savdo tashkilotining mexanigi yoki iste'molchining o'zi tarafidan o'rnatiladi va tarmoqqa ulanadi. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich mexanik tomonidan o'rnatilishi chog'ida, zarurat bo'lgan taqdirda, rostlash ishlari amalga oshiriladi. Istemolchi tomonidan ushbu ishlatish bo'yicha qo'llanmada bayon etilgan qoidalar buzilgan taqdirda, sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich kafolatli ta'mirlanmaydi. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning tuzilishi (konstruktsiyasi) doimiy takomillashtirib boriladi, shu boisdan korxona-ishlab chiqaruvchi sovutish asbobining tuzilishi (konstruktsiyasi)ni o'zgartirish huquqiga ega. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich "Past voltli uskunalar xavfsizligi to'g'risida"gi TR TS 004/2011, "Texnik vositalarning elektromagnit mosligi" TR TS 020/2011 talablariga javob beradi (sertifikat №ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00086/21, № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00894/20).

Texnik ma'lumotlari

| | POZIS RK-101 | POZIS RK-102 | POZIS RK-103 | POZIS RK-139 | POZIS RK-149 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gabarit o'lchamlari, mm: | | | | | |
| Balandligi | 1460 ± 5 | 1620 ± 5 | 1850 ± 5 | 1850 ± 5 | 1960 ± 5 |
| Kengligi | 600 ± 5 |
| Cphuqurligi | 630 ± 5 |
| Umumiy hajmi, dm ³ | 250 | 285 | 340 | 335 | 370 |
| Muzlatish kamerasining hajmi, dm ³ | 80 | 80 | 80 | 130 | 130 |
| Yangi mahsulotlarni saqlash hajmi, dm ³ | 156 | 188 | 239 | 188 | 217 |
| Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash hajmi, dm ³ | 57 | 57 | 57 | 97 | 97 |
| Nominal tok, A | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, baland emas | minus 18 |
| Sovutish kamerasidagi harorat, °C | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 |
| Atrof-muhit harorati 25°C bo'lgan chog'da sutkalik elektr sarfi, KVt.ch/sut., ortiq emas | 0,88 | 1,08 | 1,21 | 1,29 | 1,3 |
| Energiya samaradorligi toifasi | B | B | B | B | B |
| Muzlatish quvvati, kg/sut, kam emas | 4 | 4 | 4 | 11 | 11 |
| Vazni kg, ortiq emas | 56 | 59 | 65 | 67 | 69,5 |
| Tovush quvvatining to'g'rilangan darajasi, dBa, ortiq emas | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Texnika xavfsizligi yuzasidan talablar

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 ularshdan avval elektr simining ko'rindigan qismlari izolyatsiyasi shikastlanmaganmi, shuni tekshiring.

DIQQAT! **Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni elektr tarmog'iga ularash uchun ko'p o'rinni (ikki yoki undan ortiq ularash 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 chimdir 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 xavflilik darajasi yuqori bo'lgan xonalarda, basharti u quyidagi sharoitlarning birortasining mavjudligi bilan tavsiflanadigan 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) kimyoiy 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 ifloslanishiga yo'l qo'y mang. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan erigan suv to'planadigan idishsiz foydalanishga yo'l qo'yilmaydi. Yersh tizim ifoslangan taqdirda uni tozalash uchun mo'ljallangan.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan foydalanish yoki uni tozalash jarayonida kompressorga ishga tushirishdan himoya relesiga va tok o'tkazuvchi qismlariga namlik tegishiga yo'l qo'yilmaydi. Agar sovutgich ko'rsatib o'tilgan qismlariga namlik tasodifan tegib ketsa, vilkani rozetkadan sug'urib olib, (xolodilnik) / muzlatgichdarhol o'chiring. Namlikni mayin mato bilan artib oling, so'ngra namlikning uzil-kesil qurishiga imkon bering. Asbobni elektr tarmog'iga, faqat namlik to'la qurib bitgach ularash mumkin.



DIQQAT! Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichda ozroq miqdorda R600a xladagenti mavjud, u atrof-muhitni ifoslantirmaydigan, 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 alangananish 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) / muzlatgichning ichki va sirtqi taraflarini tozalash, muzlatish kamerasini eritish, uskunani boshqa joyga ko'chirish, ostidagi polni yuvish, nosozliklarini bartaraf etish paytida elektr tarmog'idan uzib qo'ying.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichnini ko'chirishni yengillashtirish maqsadida tuzilishida (konstruksiyasida) g'ildirakli tirgaklar ko'zda tutilgan. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning joyini boshqa joyga o'zgartirish chog'ida, tirgaklar polga tegmasligi uchun, uning old qismini sal ko'taring va sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni g'ildiraklarida harakatlantiring. Boshqa joyga o'tkazish chog'ida ehtiyyot bo'ling, pol usti qoplamalarining ayrim turlari, ayniqsa yumshoq va relief yuzalar shitkastlanishi mumkin. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni javonining orqa devorida joylashgan kondensatoridan ushlab siljitim qat'ian taqiqlanadi. Bu ishlatish qoidalariiga 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.

ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР
POZIS RK-101, POZIS RK-102,
POZIS RK-103, POZIS RK-139, POZIS RK-149
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

KZ

Жалпы нұсқаулар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышты / мұздатқышты қолданудың алдында осы нұсқаумен мұкият 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°C -ден бастап 32°C дейін болатын және 75%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылық жағдайында, асуylік үй-жайларына орнатуға арналған.

Тоңазытқышты /мұздатқышты қуат кернеуінің ауытқулары бар желілерінде пайдалану үшін шығыста $220\text{V} \pm 10\%$ кернеуді қамтамасыз ету 2 КВт қысқа мерзімді артық жүктемесі бар қуаты кернеу тұрақтандырышын қолдануға болады.

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

Тоңазытқышты / мұздатқышты сатып алу кезінде оның жұмысқа жарамдылығы мен жиынтықтылығын, механикалық зақымданудың болмауын, кепілдікті карта мен техникалық қызмет көрсетуге және жөндеуге үзбелі талондарда сауда жүргізетін үйім мөртабаны мен сату күнінің болуын тексерініз.

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 қықыры бар.

Тоңазытқыш / мұздатқыш КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдық қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (№ЕАЭС RU С-RU.MX11.B.00086/21, № ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00894/20 сертификаты) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Техникалық деректер

| | POZIS RK-101 | POZIS RK-102 | POZIS RK-103 | POZIS RK-139 | POZIS RK-149 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Габариттік өлшемдері, мм: | | | | | |
| Биіктігі | 1460 ± 5 | 1620 ± 5 | 1850 ± 5 | 1850 ± 5 | 1960 ± 5 |
| Ені | 600 ± 5 |
| Терендейтігі | 630 ± 5 |
| Жалпы көлемі, дм ³ | 250 | 285 | 340 | 335 | 370 |
| Мұздатқыш камера көлемі, дм ³ | 80 | 80 | 80 | 130 | 130 |
| Балғын өнімдерді сақтауға арналған көлем, дм ³ | 156 | 188 | 239 | 188 | 217 |
| Тоңазытқыштың өнімдерді сақтауға арналған көлемі, дм ³ | 57 | 57 | 57 | 97 | 97 |
| Атаулы ток, А | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Мұздатқыш камерасындағы температура, °C, жоғары емес | minus 18 |
| Тоңазытқыштың камера дағы температура, °C | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 | 0...10 |
| Қоршаған аяқ температурасы 25°C , кВт.с/төү. болған жағдайда электр энергиясының тәуліктік шығыны, артық емес | 0,88 | 1,08 | 1,21 | 1,29 | 1,3 |
| Энергетикалық тиімділік сыйныбы | B | B | B | B | B |
| Мұздату қуаты, кг/төү, кем емес | 4 | 4 | 4 | 11 | 11 |
| Салмағы, кг, артық емес | 56 | 59 | 65 | 67 | 69,5 |
| Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБа, артық емес | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

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.

Кімдіңдау, сезім немесе ойлау қабілеті төмен тұлғалар (балаларды қоса алғанда) немесе тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар өздерінің қауіпсіздігі үшін жаупты 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 тексерініз. Оқшаулау зақымдалған жағдайда қызмет көрсететін үйім шеберін шақырыңыз.

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

Пайдалану кезінде корпуста электр сымдар жүйесінің түйіқталу белгісінің пайда болуы жағдайында

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

Тоңазытқышқа / мұздатқышқа және табиғи жерге түйіқталуы бар құрылғыларға (газ плиталары, жылдыту 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 өткізуі шаң (ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75%-дан жоғары үй-жай, үй-жайдарғы тәбе, қабырға, еден мен заттар ылғалды болған кезде);

б) химиялық белсенді орта (булары тұрақты немесе ұзақ болатын немесе электр жабдығының оқшаулануы мен ток жүретін бөліктеге бұзушы әсер ететін) шөгінділер пайда болатын үй-жай);

в) ток жүретін едендер (металл, топырақты, темір бетонды және т.б.).

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

Тоңазытқышты / мұздатқышты пайдалану немесе тазалау барысында компрессорға, іске қосуды қорғау релесіне және ток жүретін бөліктеге ылғалдың тиуіне жол берілмейді. Егер ылғал өлдекалай бөліктеге тисе, тоңазытқышты / мұздатқышты ашаны розеткадан сүйреп дереу ажыратыңыз. Үлғалды жұмсақ шуберекпен жинап алыңыз, одан кейін ылғалға біржолата кебу мүмкіндігін беріңіз. Бұйымды электр желісіне ылғал толық кепкеннен кейін ғана қажет!



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышта / мұздатқышта қоршаған ортаны ластамайтын, бірақ оңай тұтанатын табиғи газ болып табылатын R600a салқыннатқыш агентінің болмашы мөлшері бар. Сондықтан, тоңазытқышты / мұздатқышты тасымалдау және орнату кезінде салқыннатқыш агент айналатын пішін элементтерінің біреуі де зақымдалмауын қадағалаңыз. Осындағы 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 көдеге жаратуға тапсыру кезінде, тоңазытқыш R600a салқыннатқыш агентімен толтырылғанын ақпараттандырыңыз.

Электр құрылғыларын тоңазытқыштың / мұздатқыштың камералары ішінде қолданбаңыз.

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

Тоңазытқыш / мұздатқыш орнын ауыстыруды женілдету үшін, оның құрылышында 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 кейір типтерінің беттері әсіресе жұмсақ және бедерлі болуы мүмкін. Тоңазытқышты / мұздатқыштың орнын шкафтың арқы қабыргасында 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 жауптты болмайды. Материалдардың табиғи ескірі мен толымдаушылардың тозузы салдарынан электр және өрт қаупі бар жағдайлардың пайда болу ықтималдығы артады.

