

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК



ZRD260

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Холодильники-морозильники (далее холодильники) - это компрессионные "двухдверные" холодильники, предназначенные для кратковременного хранения продуктов в охлажденном состоянии в холодильной камере, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильной камере.

При установке холодильника следует иметь в виду, что он должен работать при температуре окружающей среды в пределах приведенных ниже границ в соответствии с климатическим классом:

- Климатический класс SN: температура окружающей среды +10°...+32°C.
- Если температура окружающей среды опускается ниже минимального предела, температура в холодильной камере может подняться выше нормальной температуры хранения.
- Если температура окружающей среды превышает максимальный предел, то это приведет к более длительному времени работы компрессора, сбоям в работе автоматической системы размораживания, повышению температуры внутри камеры и повышенному потреблению энергии.

Холодильники соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым к бытовым холодильникам и электрическим устройствам.

· **Холодильник экологически чистый – в нем отсутствуют компоненты, разрушающие озоновый слой.**

· **В холодильнике в качестве хладагента используется R 600a.**

Все необходимые профилактические и ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами. Мы рекомендуем специалистов наших авторизованных сервисных центров.

В рамках политики постоянного совершенствования наших изделий в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные технические изменения, которые не будут отражены в настоящем руководстве.

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование модели	ZRD260
Наименование изделия	Холодильник-морозильник
Базовая модель	FR275
Класс энергопотребления в соответствии с директивой 94/2 ЕС	A
* Номинальный годовой расход электроэнергии при температуре окружающей среды 25°C, кВтч/год, не более:	299
Общий объем, л	260
Полезный объем холодильной камеры, л	201
Общий объем морозильной камеры, л	57
Полезный объем морозильной камеры, л	57
Время повышения температуры в морозильной камере при отключении электроэнергии от температуры хранения до минус 9°C, ч, не менее	17
Номинальная мощность замораживания, кг/сут.	3
*Примечание - Фактический расход электроэнергии зависит от эксплуатации и места установки прибора	

Дополнительные данные

Наименование модели	FR275
Температура в морозильной камере, °C, не выше	Минус18
Габаритные размеры, мм	1690x560x600
Масса, кг, не более	56
Номинальное напряжение сети, В	220 - 230
Отклонение напряжения сети, В	198 - 242
Частота, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	130
Номинальный ток, А, не более	1,0
Изолирующий материал	C ₅ H ₁₀
Срок службы, лет	10
Мощность осветительной лампы, Вт	Не более 15
Уровень звуковой мощности, дБ	39
Цвет модели холодильника: - ZRD260 - белый	

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед включением холодильника в электросеть необходимо проверить отсутствие повреждений сетевого шнура.
- Вилка должна быть подключена к исправной автономной розетке, которая гарантирует хороший контакт и находится в хорошо видимом и доступном месте. При подключении Вашего холодильника к розетке сетевого питания без заземления безопасность от удара током не обеспечивается.
- Если холодильник поставляется со специальным сетевым проводом, его можно заменить только таким же специальным проводом, поставляемым изготовителем.

• Не включайте холодильник в сеть, если номинал предохранителя сети менее 10 А.

- Детали, расположенные на задней стенке холодильника, очищайте от накопившейся пыли сухой мягкой щеткой или пылесосом не реже одного раза в год.
- Оберегайте поверхность камеры хранения от жира, масла, соусов во избежание образования трещин. При случайном попадании этих веществ на поверхность прибора немедленно промойте ее с помощью теплого мыльного раствора.
- Не ставьте на холодильник электронагревательные приборы: микроволновые печи, утюги, щипцы для завивки волос и прочие приборы, от которых может загореться пластмасса; а также емкости с жидкостями - во избежание попадания жидкости на панель управления холодильника.
- Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки с замерзающими жидкостями, а также прохладительные напитки и жидкости, содержащие углерод, в бутылках или закупоренных банках, так как при замерзании они взрывоопасны.

- Запрещается при включенном в электросеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.)

- Отключайте холодильник от электрической сети при:

- отключении напряжения в электросети;
- перестановке прибора в другое место;
- уборке внутри и снаружи;
- замене лампы освещения холодильной камеры;
- оттаивании холодильника;
- перевешивании дверей холодильника;
- Вашем отъезде на длительное время;
- выполнении других работ по техническому обслуживанию прибора.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте электрические приборы внутри холодильной/морозильной камеры.
- Для ускорения оттаивания не используйте механические средства.
- Соблюдайте осторожность во избежание повреждения холодильной системы. При повреждении не используйте рядом с прибором открытое пламя!
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (печи, радиатора и т. д.).
- Для обеспечения пожарной безопасности запрещается эксплуатировать холодильник при отсутствии емкости для сбора талой воды на компрессоре.
- Не оставляйте работающий холодильник открытым дольше, чем этого требуется для того, чтобы положить или взять продукты.

2 УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

Прежде чем ознакомиться с текстом, представленным ниже, обратите внимание на иллюстрации.

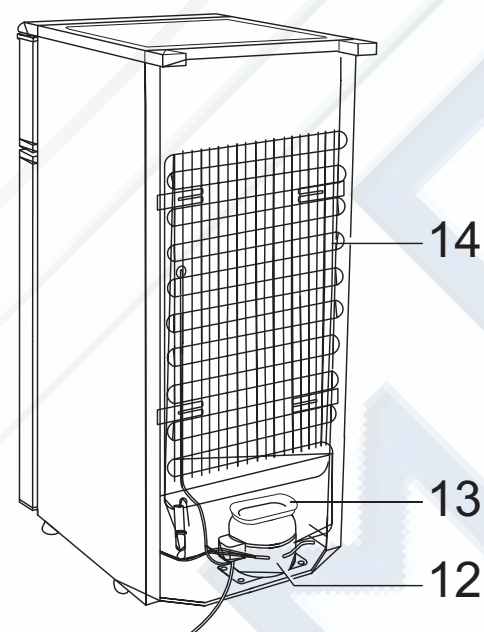
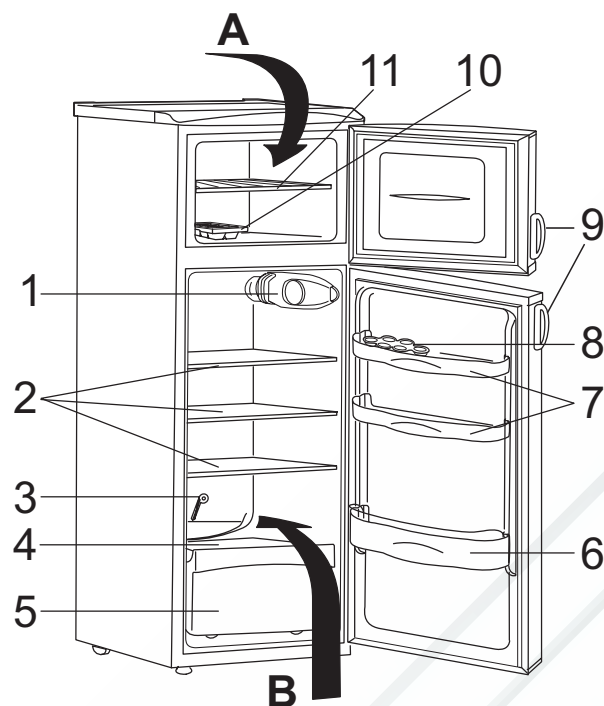
Настоящее руководство действительно для нескольких моделей холодильников, поэтому возможны некоторые отличия Вашей модели от холодильника, изображенного ниже.

В холодильнике имеются две камеры: морозильная (А) и холодильная (В).

Морозильная камера маркирована следующим образом: *** ** ***

Испаритель холодильной камеры залит ППУ. Задняя стенка холодильной камеры может быть покрыта росой или инеем.

Рисунок 1



№ поз. (Рис.1)	Наименование
1	Приборы управления
2	Полка
3	Очиститель
4	Полка
5	Ванночка
6	Ванночка
7	Ванночка
8	Вкладыш для яиц
9*	Ручка
10	Ванночка для льда
11	Полка
12	Компрессор
13	Ванночка
14	Конденсатор
	Руководство по эксплуатации
	Упаковка

* Примечание - если холодильник с ручками

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

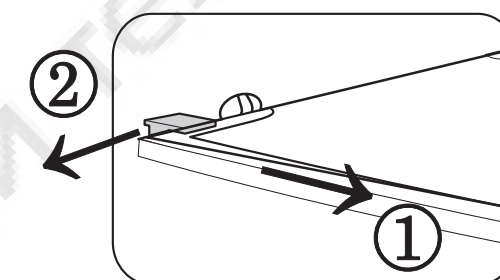
Оторвите две транспортировочные ленты, снимите гофрокартонный корпус, приподнимите холодильник и вытащите пенополистирольный щит.

Оторвите находящиеся внутри холодильника ленты красного цвета и снимите красные держатели, фиксирующие полки, а также прокладки из пенополистирола.

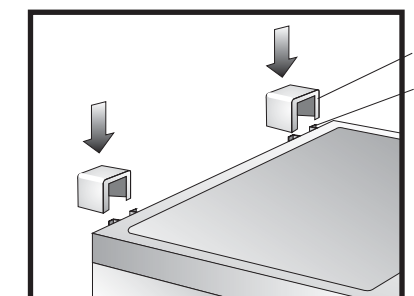
Если ручки Вашего холодильника входят в комплектацию, а не установлены на дверях, прикрутите их винтами 21 (Рис.3). Закройте крышками (входят в комплектацию) головки винтов.

Чтобы холодильник стабильно упирался в пол, отрегулируйте опоры холодильника.

Если Ваш холодильник укомплектован стеклянными полками - потяните полку в направлении стрелки 1 и выньте красный транспортировочный держатель полок в направлении стрелки 2.

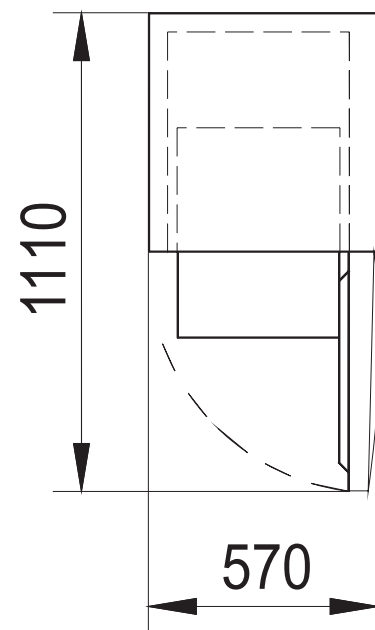


Выньте из полиэтиленового пакета две опоры (1) и вставьте в направляющие (2), находящиеся сзади холодильника.



4 ВЫБОР МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для размещения холодильника подходит сухое, хорошо проветриваемое помещение.



При установке прибора
соблюдайте указанные размеры

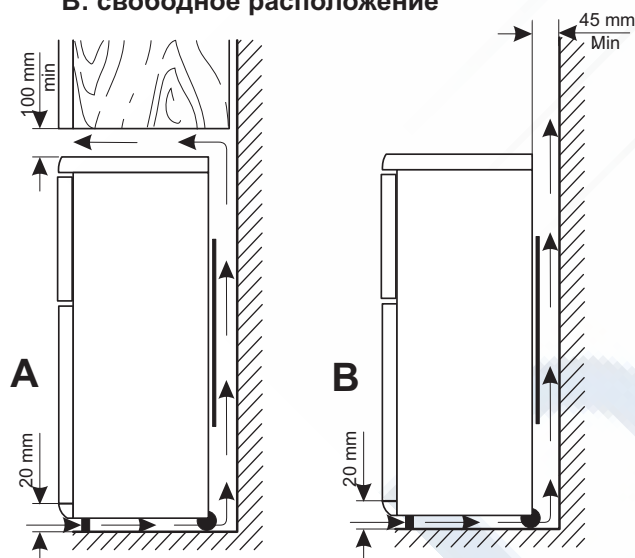
Не устанавливайте прибор в солнечном месте или вблизи батареи или плиты. Если избежать этого невозможно, и Вы намерены поставить холодильник около плиты, соблюдайте следующие требования по минимальным расстояниям вокруг прибора:

- Если при установке прибора расстояние между ним и газовой или электрической плитой составляет менее 3 см, между ними необходимо поместить негорючий изоляционный материал толщиной 0,5 - 1 см.
- Если Вы устанавливаете холодильник рядом с угольной или масляной плитой, расстояние между приборами должно быть не менее 30 см, так как такие плиты имеют более высокую теплоотдачу.



При установке прибора соблюдайте минимальные расстояния, рекомендованные на рисунке:

A: расположение под настенным шкафом
B: свободное расположение



Если эти условия не будут соблюдены, холодильник будет поглощать больше электроэнергии при работе.

5 ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Подключение холодильника к электросети осуществляется путем включения вилки кабеля питания холодильника в розетку.

Для выключения холодильника выньте вилку кабеля питания из розетки.

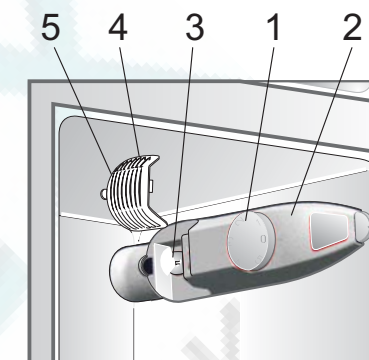
Температурный режим в холодильной камере регулируется ручкой терморегулятора 1 (Рис.2).

Терморегулятор выключен, когда "0" ручки терморегулятора совпадает с отметкой "2" на корпусе приборов управления.

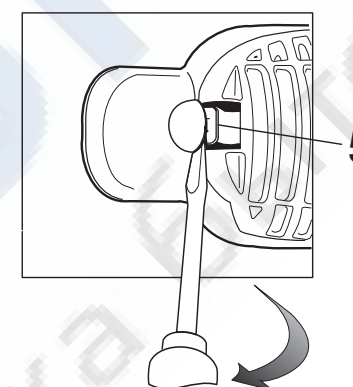
При повороте ручки терморегулятора по часовой стрелке температура в камере понижается.

При выключении терморегулятора выключается только компрессор.

Рисунок 2



- 1-ручка терморегулятора
- 2-корпус управления
- 3-лампа освещения
- 4-плафон
- 5-язычок плафона



В случае перегорания лампы освещения, снимите плафон 4, предварительно при помощи инструмента нажав язычок плафона 5.

6 ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Морозильная камера предназначена для замораживания свежих пищевых продуктов и хранения замороженных продуктов. Замораживание пищевых продуктов осуществляется в морозильной камере после предварительной подготовки следующим образом:

- Первоначально ручку терморегулятора установите в положение “3”, при чрезмерном охлаждении продуктов в холодильной камере - в диапазоне “1-3”, при недостаточном охлаждении - в диапазоне “3-5”.
- Все продукты с полки морозильной камеры переложите на дно камеры под полку. Если полка была на нижней позиции, переместите ее на верхнюю.
- Ручку терморегулятора поверните в максимальное положение холода и дайте холодильнику поработать в таком режиме около 24 часов.
- Через 24 часа предназначенные к замораживанию продукты укладываются равномерно на дно полки.
- **Масса разовой загрузки замораживаемых продуктов не должна превышать 3кг - для холодильников ZRD26O.**
- После загрузки продуктов ручку терморегулятора установите в положение “4”.
- Через 24 часа замороженные продукты можно переложить под полку или оставить на ней, если не предвидится загрузка свежих продуктов.
- Ручку терморегулятора установите в положение, бывшее перед замораживанием партии свежих продуктов.
- Рекомендуем всю массу замораживаемых продуктов разделить на порции, что ускоряет процесс замораживания и удобно для одновременного использования.

i Не рекомендуется переводить ручку терморегулятора в более высокое положение (например, на максимум). Время замораживания в этом случае будет сокращено, однако температура холодильной камеры при этом опустится ниже 0°C, что может привести к замерзанию находящихся в ней пищевых продуктов и напитков.




i Не следует замораживать за один раз продукты, объем которых больше максимально допустимого, указанного в пункте „Технические данные“, так как процесс замораживания в этом случае будет затруднен, что отрицательно скажется на качестве замороженных продуктов после их оттаивания (потеря вкуса и запаха, свежести и т.п.).

i По возможности воздержитесь от приготовления льда во время замораживания, так как эффективность замораживания при этом будет снижена.

i Обязательно соблюдайте сроки хранения, указанные на упаковках готовых замороженных продуктов, купленных в магазине. При хранении продуктов, замороженных самостоятельно, руководствуйтесь инструкциями на дверце морозильной камеры. Символы обозначают различные продукты, число - максимальное время хранения в месяцах.

i Быстро замороженные продукты можно хранить в морозильной камере лишь в том случае, если они не оттаивали, пусть даже на короткое время, перед тем, как попасть в морозильную камеру. В противном случае их повторное замораживание не рекомендуется, и продукты следует как можно скорее употребить в пищу.

Сроки хранения замороженных продуктов в месяцах указаны в таблице

		
2-6	4-8	8-12

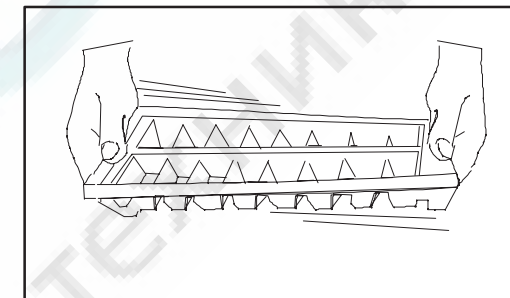
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО ЛЬДА

Для приготовления пищевого льда имеется специальная ванночка для льда 10 (Рис.1). Ванночку для льда следует заполнять водой не более, чем на 3/4, так как вода при замерзании расширяется. Для приготовления пищевого льда используйте только кипяченую или очищенную воду.

Заполненную водой ванночку для льда поместите на полку морозильной камеры.

Для извлечения кубиков льда осторожно скрутите ванночку. Кубики льда легко отделяются после пятиминутной выдержки при комнатной температуре.

При слишком долгом хранении кубики льда высыхают и их вкус ухудшается, поэтому старые кубики лучше удалить из ванночки и приготовить новые.



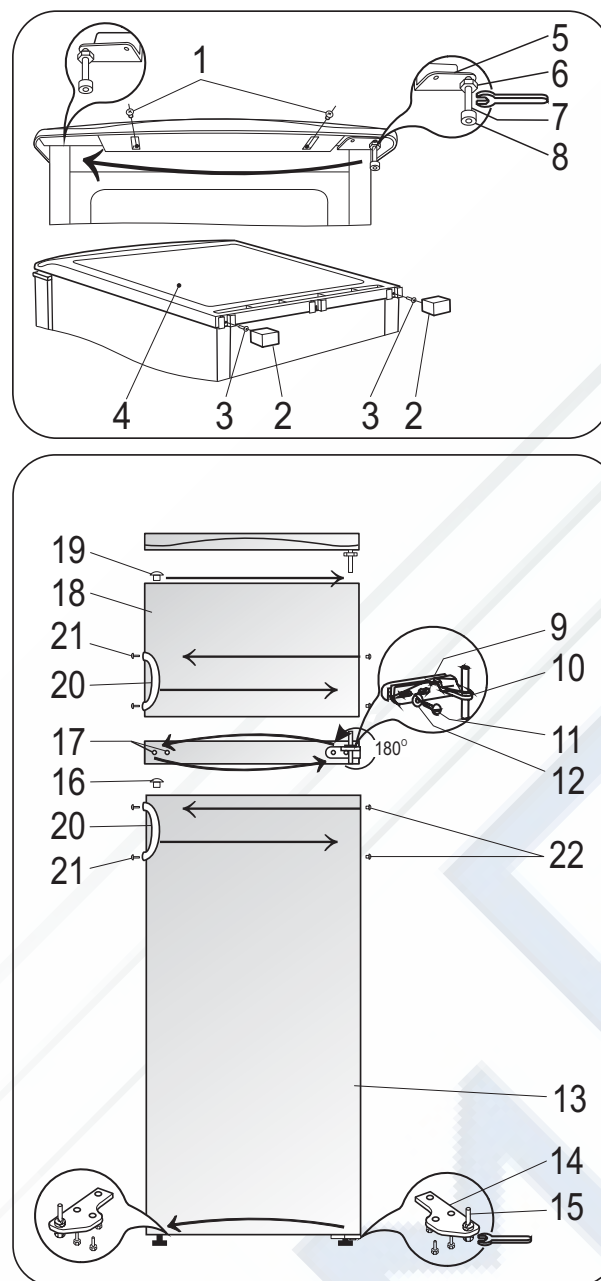
7 ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Конструкцией холодильника предусмотрена возможность перевешивания дверей для левостороннего открывания:

- открутите крепежные шурупы столика 1 и 3 (2шт. спереди и 2шт. сзади) и снимите столик;
- открутите и снимите верхний кронштейн двери 5, выкрутите ось 7 вместе с гайкой 6 и шайбами 8, и весь комплект установите на противоположной стороне;
- снимите верхнюю дверь 18;
- открутите крепежные болты 11 среднего кронштейна 10;
- снимите средний кронштейн 10 вместе с шайбами на оси и прокладкой 9;
- снимите нижнюю дверь 13;
- открутите и снимите нижний кронштейн двери 14, выкрутите ось 15, переверните кронштейн и ось;
- прикрутите и закрепите нижний кронштейн 14 на противоположной стороне;
- достаньте из верхней двери заглушку 19 и заглушку 16 нижней двери и переставьте на противоположную сторону;
- в зоне поперечной планки шкафа достаньте заглушки 17 и переставьте на противоположную сторону шкафа;
- на ось нижнего кронштейна 15 навесьте нижнюю дверь 13;
- прикрутите средний кронштейн 10 вместе с комплектом шайб и прокладок на противоположной стороне шкафа, предварительно вставив ось кронштейна в нижнюю дверь;
- на ось среднего кронштейна 10 навесьте верхнюю дверь 18;
- * открутите винты 21, снимите ручку 20 и этими же винтами прикрепите ее на правой стороне двери, предварительно достав заглушки 22;
- * заглушки 22 вставьте в отверстия, в которые была прикручена ручка;
- прикрутите верхний кронштейн 5 вместе с комплектом шайб, вставив перед этим ось кронштейна в верхнюю дверь;
- установите столик и прикрепите шурупами (2шт. спереди и 2шт. сзади);

*) если холодильник изготовлен с ручками При перенавеске дверей, класть холодильник на бок запрещается.

Рисунок 3



8 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

При работе холодильника на охлаждающих поверхностях образуется влага в виде инея и льда. Толстый слой инея и льда действует как теплоизоляция и снижает эффективность охлаждения, температура в камерах повышается, и прибор потребляет больше энергии.

1. Холодильная камера

В данном приборе размораживание охлаждающей поверхности холодильной камеры происходит автоматически без внешнего вмешательства. Терморегулятор периодически прерывает на более или менее длительное время работу компрессора, процесс охлаждения также приостанавливается, и температура охлаждающей поверхности поднимается выше 0°C. Благодаря внутреннему теплу в отделении начинается процесс размораживания. Когда температура охлаждающей поверхности достигает +3° ... +4 °С, терморегулятор снова включает систему.

Оттаявшая вода стекает через отверстие в задней части холодильной камеры в испарительный лоток, расположенный над компрессором, благодаря теплу которого вода испаряется.

i Регулярно проверяйте состояние и чистите отверстие для слива талой воды, поскольку если оно окажется перекрытым, скопившаяся оттаявшая вода может проникнуть в изоляционный слой и привести к преждевременному выходу холодильника из строя.

Чистку отверстия для слива талой воды проводите с помощью специального очистителя, поставляемого в комплекте.

Самый типичный случай засорения сливного отверстия таков - завернутые в оберточную бумагу продукты помещаются в холодильник и примерзают к задней стенке. Если в этот момент вынуть продукт из холодильника, бумага порвется, при оттаивании попадет в сливное отверстие и перекроет его.

Поэтому особенно аккуратно кладите в холодильник продукты, завернутые в бумагу, во избежание засорения сливного отверстия.

i В условиях интенсивной работы, например, во время жары, какое-то время холодильник может работать постоянно, и в это время система автоматического размораживания не работает.

Остатки льда и инея на задней стенке холодильника после фазы размораживания не являются показателем нарушений в работе прибора.

2. Морозильная камера

Морозильная камера холодильника не может быть оснащена автоматическим размораживанием, так как оттаивание может привести к порче глубоко замороженных продуктов.

i Частота размораживания зависит от интенсивности использования холодильника (обычно 2- 3 раза в год).

При оттаивании морозильной камеры необходимо:

- Выньте из морозильной камеры замороженные продукты и уложите их в корзину, застеленную бумагой или тканью, и по возможности поставьте их в прохладное место, либо положите в другой холодильник.
- Выньте вилку прибора из розетки, чтобы отключить обе камеры холодильника.
- Откройте двери обоих отделений.

9 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- После размораживания и удаления оттаявшей воды вымойте холодильник теплой водой или теплым мыльным раствором. Пользуйтесь при этом мягкой тряпочкой. После протирки внутренней поверхности дайте ей высохнуть.

- После оттаивания и удаления оттаявшей воды насухо вытрите поверхность камер.

- Подключите холодильник к сети и положите в него продукты.

Рекомендуется при включении прибора установить ручку терморегулятора на максимальное значение, чтобы прибор достиг нужной температуры как можно скорее.

При мытье холодильника запрещается использовать абразивные вещества и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

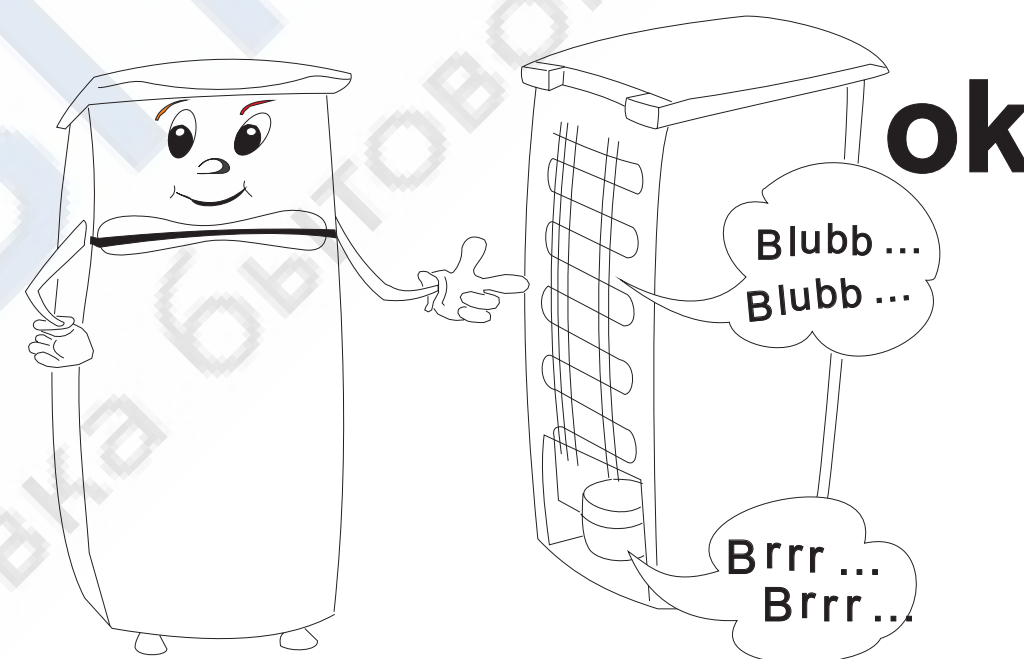
Холодильники алюминиевого цвета и цвета "металлик" необходимо чистить только мягкими тряпками, используя нейтральные или мягкие чистящие средства с содержанием алкоголя. Для чистки данных холодильников нельзя употреблять порошковые или кремевые очистители (напр. "CIF cream" и др.)

Холодильники, изготовленные из нержавеющей стали, протирайте только специальными средствами для очистки нержавеющей стали.

i Во время работы холодильника слышен шум, который не является признаком поломки. Шум может быть следующий:

1. Шум электрического мотора при работе компрессора, который некоторое время после запуска прибора слышен сильнее.
2. Шум в трубах при движении хладагента, который характеризуется журчанием, бурлением, гудением.
3. Щелчки срабатывания датчиков-реле температуры.

i В холодильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неплоскостность на боковых поверхностях холодильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу, теплоизоляцию холодильника и не является дефектом.



При появлении неисправностей в процессе эксплуатации холодильника следует еще раз убедиться в том, что Вы не в состоянии устранить их сами. Для этого воспользуйтесь приведенной ниже таблицей неисправностей и способов их устранения.

Неисправности, которые можно устранить самостоятельно

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
В холодильной камере слишком тепло.	Ручка терморегулятора установлена неправильно. Продукты слишком теплые или неправильно размещены в камере. Дверь неплотно закрывается или не закрыта в данный момент.	Поверните ручку терморегулятора на более высокое значение. Измените расположение продуктов. Проверьте, плотно ли закрывается дверь, не загрязнен и не поврежден ли уплотнитель.
В морозильной камере слишком тепло.	Ручка терморегулятора установлена неправильно. Дверь неплотно закрывается или не закрыта в данный момент. Для заморозки было положено слишком много продуктов одновременно. Продукты для заморозки расположены слишком близко друг к другу.	Поверните ручку терморегулятора на более высокое значение. Проверьте, плотно ли закрывается дверь, не загрязнен и не поврежден ли уплотнитель. Подождите несколько часов и проверьте температуру снова. Разместите продукты так, чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха.
По задней стенке холодильной камеры стекают капли воды. Вода стекает в холодильник	Во время автоматического размораживания иней тает и вода стекает по задней стенке холодильной камеры в желоб, предназначенный для ее сбора. Возможно засорено отверстие для слива талой воды. Продукты размещены таким образом, что препятствуют попаданию воды в отверстие для слива талой воды.	— Прочистите отверстие для слива талой воды с помощью очистителя. Положите продукты так, чтобы они не соприкасались с задней стенкой.
Интенсивное образование инея и льда.	Двери неплотно закрыты, либо закрываются неправильно. Ручка терморегулятора установлена неправильно.	Проверьте, тщательно ли закрыта дверь, не загрязнен и не поврежден ли уплотнитель. Установите ручку терморегулятора на меньшее значение для повышения температуры.
При открывании двери выпадает уплотнитель.	— Уплотнитель был залит жидкостью.	Вставить уплотнитель на место, нажав сильнее на его внутреннюю часть. Перед установкой необходимо уплотнитель и паз в двери промыть средством для мытья посуды и насухо вытереть.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Холодильник не работает (не работают система охлаждения и освещения).	Вилка плохо вставлена в розетку. Терморегулятор не установлен на какое-либо значение. В сети отсутствует электричество	Правильно вставьте вилку в розетку. Включите холодильник в соответствии с инструкциями в разделе «Приборы управления и внутреннее освещение». Попробуйте подключить к розетке другой прибор. Если электричества в сети нет, то вызовите электрика.
Холодильник работает слишком шумно.	Холодильник неправильно установлен. Трубки холодильного агрегата касаются шкафа или стены.	Проверьте установку холодильника согласно данному руководству. Устраните касание трубок.

В случае появления других неисправностей отключите холодильник от сети, оставьте двери открытыми и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Хранение холодильника должно осуществляться в вертикальном положении, в упакованном виде, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80%.
2. Транспортировка холодильника должна осуществляться в вертикальном положении любым видом крытого транспорта. Холодильник должен быть закреплен таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и его перемещения внутри транспортного средства.
3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° от вертикали.

При продаже, передаче другому владельцу или на утилизацию информируйте, что изолирующий материал - циклопентан; хладагент R 600a.

С целью улучшения качества обслуживания клиентов в сфере оказания ремонтных услуг при обращении в сервисный центр не забывайте предоставлять всю необходимую информацию о Вашем холодильнике. Необходимые характеристики указаны на табличке с техническими данными, которая находится в нижней части холодильной камеры.

12 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Холодильник	1 шт.
2. Вкладыш для яиц	1 шт.
3. Ванночка для льда	1 шт.
4. Опора	2 шт.
5. Заглушка	4 шт.
6. Очиститель	1 шт.
7. Руководство по эксплуатации -	1 шт.
8. Наклейка с указанием класса энергопотребления -	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует ТУ5156-001-59623481-2004
Штамп ОКК
Дата выпуска

Сертификат соответствия № РОСС RU. ME10. B07498
Срок действия с 26.03.2007 по 26.03.2010
Орган по сертификации бытовой электротехники
"ТЕСТБЭТ"



ZANUSSI ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Данный документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом Обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением бытовой техники отличного качества!

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством и проследите, чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы магазина. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия, либо в соответствии с иными установленными законом доказательствами даты начала исчисления гарантийного срока.
- Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору купли-продажи, претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при принятии товара.
- Для установки (подключения) мы рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготовитель не несёт ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки.
- Перед установкой и использованием изделия обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.
- По Всем вопросам технического обслуживания и приобретения аксессуара ров обращайтесь в наши сервисные центры. Подробная информация о компаниях, уполномоченных изготовителем на ремонт и техническое обслуживание, прилагается отдельным списком.

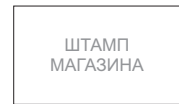
Изготовитель: ООО "Техпромвест", Россия, 236041 г. Калининград,
ул. 4-я Большая Окружная, 1-а
тел/факс: (4012) 574049

Дополнительную информацию об этом и других изделиях группы Электролюкс - мирового лидера в производстве бытовой техники, об изготовителях, входящих в группу Электролюкс, и другие сведения вы можете получить у продавца или по нашей информационной линии

в Москве (495) 937 78 37, 980 67 07; факс (495) 926 55 13
в Санкт-Петербурге (812) 303 95 98; факс (812) 303 95 99
e-mail: customer.care@electrolux.fi
Адрес для писем: Россия 129090 Москва, Олимпийский проспект, дом 16, бизнес-центр "Олимпик"
Наши адреса в Интернет <http://www.electrolux.ru> <http://www.zanussi.ru>

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий.

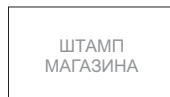
Модель / Model	ZRD 2		
Продуктовый номер Product number	9 2 3	Дата приобретения	_____ 200__ г.
Серийный номер Serial number		С условиями гарантии ознакомлен	Потребитель



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ 607644 B
ZANUSSI

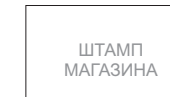
Модель	ZRD 2
Продуктовый номер	9 2 3
Серийный номер	
Дата приобретения	_____



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ 607644 B
ZANUSSI

Модель	ZRD 2
Продуктовый номер	9 2 3
Серийный номер	
Дата приобретения	_____



При обнаружении в течение гарантийного срока в данном изделии недостатков, кроме возникших после передачи товара потребителю вследствие нарушения последним правил транспортировки, хранения, либо использования, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, мы обязуемся удовлетворить требования потребителя в соответствии с законом при следующих условиях:

Гарантийный срок составляет двенадцать месяцев с момента продажи изделия магазином, но не более двадцати четырех месяцев с даты производства.

Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В противном случае гарантийный срок составляет три месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно ящики, полки, решетки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет три месяца с момента продажи основного изделия магазином.

Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части изделия, установленные в основное изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно (в сервисном центре) от основного изделия, составляет три месяца со дня выдачи потребителю изделия по окончании ремонта.

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ, материалов и, при необходимости, и с учетом действующего законодательства, доставки) уполномоченной сервисной компанией на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной компании.

Гарантийный ремонт выполняется уполномоченной изготовителем сервисной компанией незамедлительно, то есть в минимальный срок, объективно необходимый для устранения данных недостатков с учетом обычно применяемого способа их устранения, в течение не более двадцати рабочих дней, если иной срок не определен письменным соглашением сторон.

Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются только при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части.

В случае несвоевременного (спустя более одного месяца) извещения продавца о нарушении условий договора купли-продажи о качестве товара, продавец вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых потребителем требований.

В соответствии с законом, на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасного и эффективного использования изделия изложены в Руководстве по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается, если иное не определено законом, указанными в настоящем документе обязательствами.

Мы оставляем за собой право по единственно нашему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем документе обязательствами.

Гарантия не распространяется и не устанавливается:

На недостатки изделий, которые вызваны несоблюдением прилагаемого Руководства по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой (в том числе подключением к неправильному напряжению питания), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку).

На изделия, которые подвергались конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены продуктовый или серийный номер изделия.

На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися нашими уполномоченными сервисными компаниями.

На недостатки, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как недопустимые государственными стандартами перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, в частности насекомые (особенно муравьи и тараканы), попадания внутрь изделия посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами

На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

На такие повреждения деталей, вероятность которых существенно выше обычной по характеру их использования или которые произошли в результате естественного износа (включая расходные материалы), таких как лампы, элементы питания, фильтры и т.п., а также стеклянные и перемещаемые вручную пластмассовые детали.

На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговоренные в Руководстве по эксплуатации.

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ AEG Electrolux Zanussi (Беларусь и Россия)

Абакан	ЦС "СІТУ-сервіс" Хакасия, Абакан, улица Вяткина, 12 тел. (390-22) 66564	Владимир	600000 Владимир, улица Большая Московская, 19 тел. (492-2) 420209 ООО "Электрон-Сервис"
Архангельск	«Дом*Сервис» ПБОЮЛ Ульянов А.Н. 163061 Архангельск, улица Суворова, 12 тел. (818-2) 276912	Александров	600022 Александров, улица Ново-Ямская, 73 тел. (492-2) 240819 факс (492-2) 242337 ООО "Рада-Сервис"
Архангельск	"Архсервис-центр" 163046 Архангельск, улица Воскресенская, 85 тел. (818-2) 661866/ 659071	Волгоград	601650 Александров, Владимирская область, Красный переулоч, 13 тел. (492-44) 20627/ 22841/ 21925 факс (492-44) 24491 ООО "РБТ-сервис"
Северодвинск	«Дом*Сервис» ПБОЮЛ Ульянов А.Н. 164500 Северодвинск, Архангельская область, улица Воронина, 27 корпус А тел. (818-42) 583184	Волгоград	400081 Волгоград, улица Калганова, 3 тел. (844-2) 362417/ 488558 ООО фирма "Мир Видео 1"
Астрахань	ЦС "Элком" 414002 Астрахань, Октябрьская площадь, 1, Дом быта "Кристалл" тел. (851-2) 390853/ 391373	Волгоград	400005 Волгоград, проспект Ленина, 58/1 тел. (844-2) 230594/ 234136 ООО "Архимед-сервис"
Астрахань	414040 Астрахань, улица Желябова, 72, 12 тел. (851-2) 382867/ 251232	Волгоград	400076 Волгоград, пересечение пр. Жукова и ул. Землячки, тел. (844-2) 398690/ 397514
Барнаул	ЗАО "Региональный сервис центр" 656064 Барнаул, Алтайский край, улица Ленина, 106, 609 тел. (385-2) 268331	Камышин	СЦ "Альфа" 403870 Камышин, Волгоградская область, улица Кирова, 3 тел. (844-57) 34589
Барнаул	"Хелми-Сервис" 656049 Барнаул, Алтайский край, улица Пролетарская, 113 тел. (385-2) 239402/ 235988	Вологда	АСЦ "Вологда" 160026 Вологда, улица Панкратова, 75-а тел. (817-2) 522700
Рубцовск	ООО "Аргут" 658200 Рубцовск, Алтайский край, улица Советская, 2 тел. (385-57) 66195/ 22815	Вологда	Сервисный центр "ОРИОН" 160001 Вологда, улица Мира, 42 тел. (817-2) 721115/ 769670
Белгород	"Союз-Сервис" 308034 Белгород, проспект Ватутина, 5-а тел. (472-2) 253400	Череповец	АСЦ "Омнис-Сервис" 162622 Череповец, Вологодская область, Советский проспект, 98 тел. (820-2) 553242 факс (820-2) 559349
Белгород	ООО "Выбор" 308600 Белгород, проспект Ленина, 32 тел. (472-2) 326592	Воронеж	АСЦ "Инженер-сервис" 394062 Воронеж, улица Южно-Моравская, 2 тел. (473-2) 723666 факс (473-2) 330414
Старый Оскол	"Техномаркет" 309530 Старый Оскол, Белгородская область, микрорайон Лебединец, 3 тел. (472-5) 440599/ 441082 факс (472-5) 245234	Воронеж	ООО "Технопрофсервис" 394026 Воронеж, проспект Труда, 91 тел. (473-2) 567461/163179 факс (473-2) 785989
Благовещенск Белогорск	ип Десятник В.В. 676850 Белогорск, Амурская область, улица Ленна, 43 тел. (416-41) 25202	Воронеж	АОЗТ "Беркут" 394006 Воронеж, улица Ворошилова, 2 тел. (473-2) 701670
Брянск	ООО "МТК-Сервис" 241001 Брянск, улица Красноармейская, 170-б тел. (483-2) 413569	Воронеж	ООО "Эль-сервис" 394030 Воронеж, улица 6 января, 68 тел. (473-2) 393941/ 767641
Брянск	"Рембытаппарат" Брянск, улица Крапивницкого, 27 тел. (483-2) 645716	Гомель	"Нора-Сервис" Беларусь, 246640 Гомель, улица Интернациональная, 10, 716 тел. (423-2) 530916 факс (423-2) 531173
Владивосток	пбоюл Юзефович 690014 Владивосток, Приморский край, Народный проспект, 11 тел. (423-2) 206600/ 207700	Екатеринбург	Сервисный центр "Нора" Екатеринбург, улица Донская, 31 тел. (343) 3340828/ 3342378/ 3352592/ 3793282
Владивосток	"Море-Сервис" 690600 Владивосток, Приморский край, улица Алсутская, 45-а тел. (423-2) 400999/ 401420	Екатеринбург	ООО "Уральский вал-сервис" 620050 Екатеринбург, улица Монтажников, 4 тел. (343) 3543619/ 3543625/ 3543628
Находка	ип Смоленский Находка, Приморский край, улица Молодёжная, 9 тел. (423-6) 620670/ 771741	Екатеринбург	"М.Видео-сервис" Екатеринбург, улица Радищева, 55, 11/1 тел. (343-2) 232222/ 231310
Находка	"Спектр-сервис" 692900 Находка, Приморский край, улица Пограничная, 40 тел. (423-6) 630362/ 644929/ 656078	Нижний Тагил	ЦТО "Ока" 622036 Нижний Тагил, Свердловская область, улица Октябрьской Революции, 66 тел. (343-5) 410008/ 410009
Уссурийск	факс (423-6) 636556 ООО "Полукс" 692519 Уссурийск, Приморский край, улица Советская, 29 тел. (423-41) 40039 факс (423-41) 21035	Иваново	"Луч-сервис" 153024 Иваново, улица Заводская, 13 тел. (493-2) 472985
Владикавказ	ООО "Альда-Сервис" Северная Осетия (Алания), 362007 Владикавказ, улица Кутузова, 82 тел. (867-2) 640460	Иваново	ООО "Центр ремонтных услуг" 153048 Иваново, улица Г.Хлебникова, 36 тел. (493-2) 291738 факс (493-2) 291510
Владикавказ	Сервисный центр "Стинол-Люкс" Северная Осетия (Алания), 362043 Владикавказ, улица Цоколасва, 14 тел. (867-2) 575222 факс (867-2) 575333	Иваново	ООО фирма "Сканер-Инвест Сервис" 153004 Иваново, улица 1-я Сибирская, 15 тел. (493-2) 371903 факс (493-2) 418881
Владимир	ПУ "РОСТ-сервис" 600011 Владимир, улица Юбилейная, 60 тел. (492-2) 305055	Кинешма	ООО "Рембыттехника" 155800 Кинешма, Ивановская область, улица Правды, 7-б тел. (493-31) 21639
Владимир	"Мастер-Сервис"	Ижевск	ООО "РИТ-Сервис" Удмуртия, 426008 Ижевск, улица Пушкинская, 216 тел. (341-2) 430667

Фамилия, имя, отчество
потребителя _____

Адрес _____

Телефон _____

Дата ремонта _____

Сервис-центр _____

Мастер _____

Фамилия, имя, отчество
потребителя _____

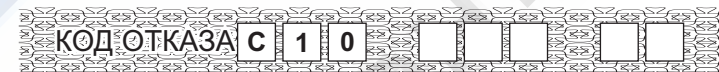
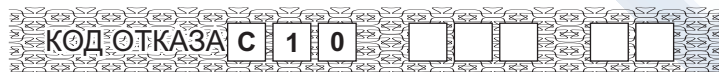
Адрес _____

Телефон _____

Дата ремонта _____

Сервис-центр _____

Мастер _____



Оренбург	ООО ТЦ "Аикос-Сервис" 460006 Оренбург, улица Невельская, 8-а тел. (353-2) 572491/ 572494/ 572668/ 792368	Самара	тел. (846) 2244646 СЦ "Триада-М" 443099 Самара, улица Ленинградская, 17 тел. (846) 2641037	Ухта	СЦ "Быттехника" Коми, 169300 Ухта, улица Бушуева, 18 тел. (214-72) 33760	микрорайон, 56 тел. (346-12) 48596/ 54233	
Оренбург	ООО "Веста" 460006 Оренбург, проспект Парковый, 13 тел. (353-2) 381722/ 381706	Тольятти	"Мастер-класс" 445035 Тольятти, Самарская область, улица Карбышева, 6 тел. (848-2) 260595/ 260065	Тамбов	"Атлант-сервис" 392000 Тамбов, улица Московская, 23-а тел. (475-2) 726346	Сургут	"Интерсервис" 628405 Сургут, Ханты-Мансийский АО, Комсомольский проспект, 44 тел. (346-2) 252563/ 256970
Бузулук	СЦ "Альянс" 461049 Бузулук, Оренбургская область, 2-ой микрорайон, 34 тел. (353-42) 27147	Тольятти	"Волга-Техника Холдинг" 445022 Тольятти, Самарская область, бульвар 50 лет Октября, 26 тел. (848-2) 227185/ 500567 факс (848-2) 227241	Тамбов	"SR-KRATA" 392000 Тамбов, улица Красная, 7-а тел. (475-2) 725123 факс (475-2) 723272	Сургут	МП "Холодильная техника" 628400 Сургут, Ханты-Мансийский АО, улица Студенческая, 21 тел. (346-2) 712971
Орск	СЦ "Альянс-С" 462428 Орск, Оренбургская область, улица Краматорская, 10 тел. (353-7) 266266	Санкт-Петербург	ООО "Точно в срок" 196128 Санкт-Петербург, улица Благодатная, 6 тел. (812) 3682205/ 3682206/ +7 (911) 2606777 факс (812) 3690072	Тверь	170002 Тверь, проспект Чайковского, 100 тел. (482-2) 320023	Чебоксары	ООО "Алогос-Сервис" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Орск	"Аста-сервис" 462420 Орск, Оренбургская область, улица Краматорская, 50 тел. (353-7) 213666/ 259803	Санкт-Петербург	ООО "Точно в срок" 196128 Санкт-Петербург, улица Благодатная, 6 тел. (812) 3682205/ 3682206/ +7 (911) 2606777 факс (812) 3690072	Тверь	ООО ТПЦ "Весы-Веста" 170001 Тверь, улица Спартака, 50 тел. (482-2) 423389/ 428494	Челябинск	ООО ТПЦ "Рембыттехника" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Орёл	Сервисный центр "Гранд" 302030 Орёл, площадь Мира, 3 тел. (486-2) 436765	Санкт-Петербург	ремонт пылесосов, продажа аксессуаров 194223 Санкт-Петербург, проспект Мориса Тореза, 64 тел. (812) 5541117/ 5541188	Кимры	СЦ "Престиж-Сервис" 171510 Кимры, Тверская область, улица Урицкого, 9 тел. (482-36) 32138	Челябинск	ООО ТПЦ "Рембыттехника" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Орёл	"МастерЪ" 302016 Орёл, улица Латынских стрелков, 1 тел. (486-2) 751480	Санкт-Петербург	"Партия-Сервис-Балтик" 196191 Санкт-Петербург, улица Варшавская, 51 корпус 1 тел. (812) 3742116/ 3742117	Томск	ООО "СБ-сервис" 634061 Томск, улица Никитина, 37-а тел. (382-2) 527772	Челябинск	ООО ТПЦ "Рембыттехника" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Пенза	ООО "ТехноСервис" 440600 Пенза, улица Пушкина, 10 тел. (841-2) 544301	Санкт-Петербург	Совинсервис-Санкт-Петербург 193144 Санкт-Петербург, Суворовский проспект, 35 тел. (812) 2750571/ 2750121/ 2750556	Томск	ООО "Архимед-Сервис" 634055 Томск, Академический проспект, 1 блок А, 204 тел. (382-2) 491580/ 492808	Челябинск	ООО "Архимед-Сервис" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Пенза	ЗАО "Техсервис" 440044 Пенза, улица Коммунистическая, 28 тел. (841-2) 558598/ 646856/ 621149	Санкт-Петербург	ремонт пылесосов, СВЧ, мелкая техника 198020 Санкт-Петербург, Нарвский проспект, 18 тел. (812) 2520329/ 3208293	Тула	ООО "Архимед-Сервис" 300000 Тула, улица Фридриха Энгельса, 40 тел. (487-2) 361917	Челябинск	ООО "Трийд-сервис" 454080 Челябинск, проспект Комарова, 114 тел. (351) 7726992/ 7720701/ 7726501
Пермь	факс (841-2) 646623 ООО "Импорт-Сервис" 614107 Пермь, улица Инженерная, 10 тел. (342-2) 656983	Саранск	ЗАО "Сарансктехприбор" Мордовия, 430000 Саранск, улица Советская, 52 тел. (834-2) 242255/ 328034	Тула	ЗАО ПКФ "Профит" 300000 Тула, улица Вересаева, 1 тел. (487-2) 309464/ 309565	Челябинск	СЦ "Электро-Н" 454112 Челябинск, площадь Победы, 302 тел. (351) 7410141/ 7410151
Пермь	факс (342-2) 661260 ООО "Эльдорадо-Сервис" 614014 Пермь, улица Соликамская, 271-а тел. (342) 2631402/ 2631403	Саратов	"Сар-сервис" 410600 Саратов, улица Ульяновская, 7 тел. (845-2) 510099	Шёкино	"Мастер-Быт" 301200 Шёкино, Тульская область, улица Пионерская, 22 тел. (487-51) 50107	Копейск	ООО ТПЦ "Рембыттехника" 456000 Копейск, Челябинская область, проспект Ильича, 16, тел. (35139) 39759
Петрозаводск	"Акант-сервис" Карелия, 185002 Петрозаводск, улица Суоярвская, 8 тел. (814-2) 722056	Саратов	ООО "Эльдорадо-СЦ" 410040 Саратов, проспект 50-лет Октября, 110-а тел. (845-2) 485988/ 486188	Тюмень	ТЦ "Тюмень-Импорт-Сервис" 625026 Тюмень, улица Спартак, 97 тел. (345-2) 494222/ 311280	Магнитогорск	ООО "Магэлан" 455038 Магнитогорск, Челябинская область, улица Завенягина, 9 тел. (351-9) 307466
Петрозаводск	"Альфа-Сервис" Карелия, 185011 Петрозаводск, улица Лыжная, 2-б тел. (814-2) 636320	Саратов	ТОО ДФ "Рим-2" 410002 Саратов, улица Московская, 66 тел. (845-2) 721069/ 984324	Тюмень	ООО "Сервис Тюмень" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352	Чита	СЦ "Славинский-Электроника" 672010 Чита, улица Инголинская, 35 тел. (302-2) 325522
Псков	Сервис-центр "САМ" 180004 Псков, Октябрьский проспект, 56 тел. (811-2) 165527	Саратов	факс (845-2) 284139 ООО Сервис-центр "Скарт" 410040 Саратов, проспект 50 лет Октября, 110-а тел. (845-2) 370707	Тюмень	ООО "АЮС и К" 625051 Тюмень, улица Свердлова, 5 тел. (345-2) 451972/ 451973	Чита	ООО "Архимед" 672000 Чита, улица Анохина, 10 тел. (302-2) 364701 факс (302-2) 308801
Ростов-на-Дону	ООО "Абрис плюс" 344018 Ростов-на-Дону, Будённого проспект, 72-а тел. (863-2) 443590	Саратов	"Архипелаг-Сервис" 410000 Саратов, проспект Кирова, 22 тел. (845-2) 523774/ 272268	Тюмень	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352	Чита	ООО "Эпсилон" 672038 Чита, улица Нагорная, 111 тел. (302-2) 369212/ 369213
Ростов-на-Дону	ООО "Элтех" 344068 Ростов-на-Дону, улица Нариманова, 72/2 тел. (863) 2312032/ 2312033/ 2474152	Саратов	СЦ "Гарант" 214000 Смоленск, улица Ленина, 22/6 тел. (481-2) 618800/ 683500	Тюмень	ООО "Славинский-Электроника" 672010 Чита, улица Инголинская, 35 тел. (302-2) 325522	Элиста	ООО "Интерлайн" Калмыкия, Элиста, 7-й микрорайон, 1-б тел. (847-22) 38859
Ростов-на-Дону	344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2 тел. (863) 2206872	Смоленск	ТОО "Нора-Сервис" 355000 Ставрополь, улица Кулакова, 24 тел. (865-2) 293030/ 265106	Улан-Удэ	ООО "Славинский-Электроника" 672010 Чита, улица Инголинская, 35 тел. (302-2) 325522	Якутск	ООО "Техно-Сервис" Якутия (Саха), 677000 Якутск, улица Дзержинского, 37/1 тел. (914-2) 757578 факс (411-2) 366-444
Ростов-на-Дону	ТОО РТЦ "Совинсервис" 344006 Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 11 тел. (863-2) 405782/ 635782/ 643400	Ставрополь	факс (865-2) 943814 ЗАО "СИМПЭКС" 357600 Ессентуки, Ставропольский край, улица Пятигорская, 143 тел. (879-34) 25090/ 28861	Ульяновск	ООО "Славинский-Электроника" 672010 Чита, улица Инголинская, 35 тел. (302-2) 325522	Ярославль	ЗАО "ТАУ" 150049 Ярославль, улица Свободы, 101 тел. (485-2) 796677 факс (485-2) 796679
Ростов-на-Дону	ООО "Эльсервис" 344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2/2 тел. (863) 2377688/ 2377663/ 2377696	Ессентуки	факс (879-34) 28518 "Телсвид-сервис" 357600 Ессентуки, Ставропольский край, улица Пятигорская, 143 тел. (879-34) 25090/ 28861	Ульяновск	АСЦ "РИО" 432045 Ульяновск, улица Кузоватовская, 29, 107 тел. (842-2) 646236	Ярославль	ООО "Рослан-сервис" 150000 Ярославль, улица Первомайская, 9/12 тел. (485-2) 725722/ 304669
Ростов-на-Дону	"Поиск-сервис" 344065 Ростов-на-Дону, улица 50 лет Ростсельмаш, 1 тел. (863) 2552017/ 2552018/ 2552019	Минеральные Воды	ООО "Эльдорадо-СЦ" 410040 Саратов, проспект 50-лет Октября, 110-а тел. (845-2) 485988/ 486188	Уфа	ООО "Планета Люкс" Башкортостан, 450000 Уфа, улица Сочинская, 8 тел. (347-2) 734485	Ярославль	факс (485-2) 725723 ООО "ПРОЛОГ-Сервис" 150000 Ярославль, улица Первомайская, 33 тел. (485-2) 305535
Волгодонск	СЦ "Комфорт-сервис" Волгодонск, Ростовская область, улица К.Маркса, 30 тел. (863-92) 52929	Минеральные Воды	ООО "Абрис плюс" 344018 Ростов-на-Дону, Будённого проспект, 72-а тел. (863-2) 443590	Уфа	фирма "Лагуна" Башкортостан, Уфа, улица Победы, 9 тел. (347-2) 600379	Ярославль	факс (485-2) 726381 ООО "Транс-экспедиция" 152920 Рыбинск, Ярославская область, проспект Серова, 8 тел. (485-5) 556572
Каменск-Шахтинский	"Диорит-сервис" 347800 Каменск-Шахтинский, Ростовская область, улица Красная, 62 тел. (863-65) 42851/ 40455/ 41027/ 40719	Минеральные Воды	ООО "Элтех" 344068 Ростов-на-Дону, улица Нариманова, 72/2 тел. (863) 2312032/ 2312033/ 2474152	Уфа	Сервис-центр "Техно" Башкортостан, 450000 Уфа, улица Чернышевского, 88 тел. (347-2) 799070	Рыбинск	ООО "Транс-экспедиция" 152920 Рыбинск, Ярославская область, проспект Серова, 8 тел. (485-5) 556572
Рязань	"Фонограф-Сервис" 390005 Рязань, улица Гагарина, 14 тел. (491-2) 246853/ 246853/ 922484	Пятигорск	ООО "Эльсервис" 344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2/2 тел. (863) 2377688/ 2377663/ 2377696	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		
Рязань	ООО "Сервисный центр" 391011 Рязань, Куйбышевское шоссе, 21 тел. (491-2) 210734/ 251580	Пятигорск	"Поиск-сервис" 344065 Ростов-на-Дону, улица 50 лет Ростсельмаш, 1 тел. (863) 2552017/ 2552018/ 2552019	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		
Рязань	"Арктика-сервис" 390046 Рязань, улица Яхонтова, 19 тел. (491-2) 254096/ 215720	Пятигорск	ООО "Элтех" 344068 Ростов-на-Дону, улица Нариманова, 72/2 тел. (863) 2312032/ 2312033/ 2474152	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		
Самара	ООО "Эль-Сервис" 443066 Самара, улица XXII Партсъезда, 52 тел. (846) 2287218/ 2285090/ 91/ 92	Сыктывкар	ООО "Эльсервис" 344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2/2 тел. (863) 2377688/ 2377663/ 2377696	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		
Самара	ООО "Фирма Сервис-Центр" 443096 Самара, ТПЦ "Аквариум", улица Мичурина, 15, 207 тел. (846) 2637575/ 2637474	Сыктывкар	"Поиск-сервис" 344065 Ростов-на-Дону, улица 50 лет Ростсельмаш, 1 тел. (863) 2552017/ 2552018/ 2552019	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		
	мелкая бытовая техника 443090 Самара, ул. Ангонова-Овсенко, 59а	Сыктывкар	ООО "Элтех" 344068 Ростов-на-Дону, улица Нариманова, 72/2 тел. (863) 2312032/ 2312033/ 2474152	Уфа	ООО "Эпсилон" 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352		

Продукция изготовлена по лицензии.
Адрес предприятия-изготовителя:
ООО "Техпромвест", Россия, 236041 г. Калининград,
ул. 4-я Большая Окружная, 1-а тел/факс: (4012) 574049