

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ

DON
F R O S T

Благодарим за покупку и выражаем уверенность, что наш холодильник будет безупречно служить Вам долгие годы!

Тел.: +7 (495) 641-5316

Модель: R-50 В

R-50 М

R-70 В

R-70 М

R-91 В

R-91 М

**ВНИМАНИЕ! По вопросам сервисного обслуживания обращаться по тел:
+7 (495) 641-5316**



Продукция сертифицирована.

Информация о сертификации

По телефону +7 (495) 641-5316

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку холодильника DON^{frost}.

Мы ценим Ваш выбор и обещаем, что при правильной эксплуатации и соблюдении требований безопасности Ваш холодильник будет служить Вам в течение многих лет.

Конструкция холодильника обеспечивает его несложное и удобное использование, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа холодильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	2
Технические данные	2
Требования безопасности	3
Порядок установки и подготовка к работе	4
Порядок работы	4
Обзор холодильника	5
Правила хранения и транспортирования	6
Гарантийное и техническое обслуживание	6
Возможные неисправности и методы их устранения	7
Утилизация	8
Список авторизированных сервисных центров	9
Гарантийные обязательства	14
Гарантийные талон	15
Перечень работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту	16
Отрывные талоны на техническое обслуживание и гарантийный ремонт	17

1. Общие указания

1.1. Бытовые однокамерные и двухкамерные холодильники предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК) или в низкотемпературном отделении (НТО), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК).

1.2. Холодильники работают от электрической сети напряжением $(220-240) \pm 10\%$ В переменного тока частотой 50 Гц и предназначены для установки в кухонных помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16 С до плюс 32 С и относительной влажностью не более 70%. (При иных условиях эксплуатации технические характеристики холодильника могут не соответствовать указанным параметрам в таблице 1.)

1.3. Уважаемый покупатель! При покупке холодильника обязательно проверьте его работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом и распишитесь в гарантийном талоне (стр.15).

Требуйте от продавца товарный чек, а также заполнения гарантийного талона и отрывных талонов на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.4. **Внимание!** Запрещается использование холодильника в производственных целях, а также как торговое оборудование.

1.5. **Конструкция холодильников постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.**

1.6. Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектующие, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;
- производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

2. Технические данные

Таблица 1. Технические данные

Характеристики	Модель	R-50 B, R-50 M	R-70 B, R-70 M	R-91 B, R-91 M
	Класс энергетической эффективности		A+	A+
Климатическое исполнение		ST/N	T/ST/N/SN	ST/N
Номинальное напряжение, В		220-240	220-240	220-240
Номинальная частота, Гц		50	50	50
Номинальный ток, А		0,5	0,45	0,6
Потребляемая мощность, Вт		75	70	80
Потребление энергии		105 кВт/год	109 кВт/год	168 кВт/год
Хладагент и его количество		R600a 16 г	R600a 16 г	R600a 30 г
Производительность по замораживанию				≥2.0 кг/24 ч
Уровень шума, дБ		42	42	42
Полезный объем, Л		45	67	87
Объем морозильной камеры, Л		-	-	26
Объем холодильной камеры, Л		45	67	61
Вес Нетто, кг		15	17,4	25,6
Габариты Нетто (ШxГxВ), мм		472x450x492	445x510x630	470x492x837

3. Требования безопасности

3.1. При эксплуатации холодильника соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

3.2. Холодильники выполнены по степени защиты от поражения электрическим током класса «1» и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

3.3. Перед включением холодильника проверьте исправность розетки, вилку и сетевой шнур на отсутствие повреждения изоляции.

Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

3.4. В процессе эксплуатации холодильника **не допускайте** повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите холодильник** от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

3.5. **Не кладите** на установочную плоскость холодильника электронагревательные приборы, от которых может загореться пластмасса.

Не допускайте попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильника.

3.6. Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильника, предварительно вынув из розетки вилку сетевого шнура.

3.7. **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности, а также бесперебойной работы холодильника в период его службы:

- не подключайте холодильник к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;
- **запрещается использовать** для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры, которые могут привести к возгоранию холодильника и преждевременному выходу из строя системы автоматики и агрегата холодильника;
- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, которые не имеют соответствующего разрешения (лицензии);
- не устанавливайте в холодильник электролампу освещения мощностью более 15 Вт;
- не эксплуатируйте холодильный прибор сверх срока службы (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки холодильника).

3.8. **Отключайте** холодильник от электросети, вынув вилку из розетки при:

- мытье пола под ним;
- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей, замене лампы освещения;
- Вашем отъезде на длительное время.

3.9. В целях предотвращения поражения электрическим током, запрещается одновременно касаться холодильника и прибора, имеющего естественное заземление (газовая плита, батарея отопления и др.)

3.10 В Вашем холодильнике используется хладагент R 600a - природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняемым, необходимо соблюдать до-полнительные меры предосторожности:



Внимание! Не загромождайте вентиляционный зазор за холодильным прибором.

Внимание! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.

Внимание! Не допускайте повреждения контура хладагента.

Внимание! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

Внимание! При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

4. Порядок установки и подготовка к работе

4.1. Холодильник находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов упаковке и в вертикальном положении.

4.2. Снимите упаковку с холодильника, освободите комплектующие изделия от упаковки, если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочные или полимерные покрытия.

4.3. Вымойте комплектующие и холодильник теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством; внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.**

4.4. Определите место установки холодильника. Его следует устанавливать вдали от источника тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 50 см. от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

4.5. С боковых сторон и сзади холодильника должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ располагать над холодильником любое навесное кухонное оборудование ближе, чем на 30 см.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

4.6. При обнаружении неисправностей холодильника во время установки и подготовке к работе обращайтесь в специализированные мастерские.

4.7. При установке холодильника возле стены обязательно оставляйте достаточно места для открывания двери. Никогда не устанавливайте холодильник возле источников тепла, не допускайте попадания прямых солнечных лучей на холодильник.

4.8. Если холодильник не установлен правильно, двери могут не закрываться до конца, что может привести к увеличению энергопотребления, возникновению наледи и избыточной влаги. Для того чтобы выставить уровень холодильника необходимо подкрутить передние ножки.

ВНИМАНИЕ: Для облегчения процедуры подкручивания ножек, необходимо немного наклонить холодильник назад.

5. Порядок работы

5.1. Первое включение холодильника рекомендуется производить без загрузки продуктов. Повторное включение холодильника в электросеть необходимо производить не ранее, чем, через 3-4 минуты после его отключения.

5.2. При значительном повышении температуры окружающей среды (выше плюс 32 °С) внимательно отнеситесь к выполнению условий установки холодильника и обеспечьте свободное прохождение воздуха к задней стенке для охлаждения.

5.3. Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильника, могут издавать некоторые шумы, как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

5.4. При размещении продуктов в холодильной и морозильной камере соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов, храните их в упаковке;
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери, так как могут вызвать их разрушение;

- запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости, нельзя хранить в морозильной камере жидкие продукты в стеклянной таре.

- для предотвращения разрыва уплотнителя, рекомендуется открывать холодильник только за ручки.

5.5. Температурный контроль:

- При первом включении дайте поработать компрессору до первого автоотключения без продуктов в камере. Обычно это занимает 2-3 часа. Затем выставьте регулятор температуры в нужное положение и можете заполнять холодильник продуктами.

- Температура внутри холодильника устанавливается с помощью регулятора температуры. Среднее положение регулятора является наиболее оптимальным в большинстве случаев. Чем больше число выставлено на регуляторе, тем дольше будет работать компрессор и ниже температура в холодильнике. В положении "OFF" – холодильник будет выключен.

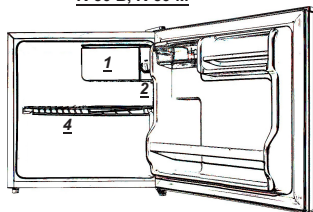
5.6. Зону пониженной температуры необходимо размораживать в случае возникновения наледи толщиной 3-4 мм. Для размораживания выньте продукты из холодильника и выключите регулятор температуры (положение OFF). Установите поддон под зону пониженной температуры для сбора воды. После полного размораживания слейте воду и вытрите холодильник внутри насухо. Затем можно снова включить холодильник, выставив регулятор температуры в нужное положение.

ВНИМАНИЕ! При работе холодильник нагревается, особенно летом. Это нормально и не является неисправностью.

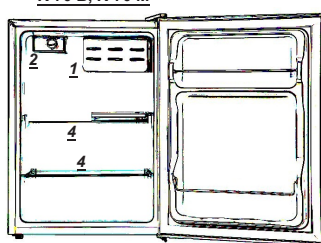
ВНИМАНИЕ! Появление конденсата на внешних поверхностях и уплотнителях дверей также является нормальным явлением в условиях высокой влажности. Вытрите конденсат сухой тканью.

6. Обзор холодильника

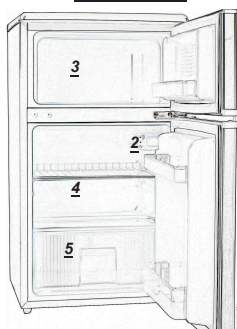
R-50 B, R-50 M



R-70 B, R-70 M



R-91 B, R-91 M



1. - Испаритель (зона свежести)
2. - Регулятор температуры
3. - Морозильная камера
4. - Полки
5. - Ящик для овощей и фруктов

*Все изображения в данном Руководстве носят наглядный характер и могут отличаться от внешнего вида холодильника

7. Правила хранения и транспортирования

7.1. Холодильники храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70%.

7.2. Транспортируйте холодильники в упакованном виде в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте холодильные приборы, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств. При транспортировании соблюдайте требования ГОСТ 23216 для условий С.

Внимание! При транспортировке холодильника на бок возможны повреждения компрессора, наружных деталей конструкции холодильника а также стеклянных полок внутри холодильника.

7.3. Придерживайте холодильник со всех сторон при перемещении. Ни при каких обстоятельствах не поднимайте холодильник за край верхней поверхности.

7.4. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам. Соблюдайте требования манипуляционных знаков нанесенных на упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ. При обнаружении повреждений и поломок, возникших впоследствии нарушений правил транспортировки и хранения, холодильник будет снят с гарантийного обслуживания, а восстановительный ремонт будет производится в платном порядке по прейскуранту Сервисного центра.

8. Гарантийное и техническое обслуживание

8.1. Холодильники DON_{frost} обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

Отрывные талоны на техническое обслуживание и гарантийный ремонт (стр.17-22) дают потребителю право на бесплатное гарантийное обслуживание в течение срока, указанного в гарантийных обязательствах (стр.14)

8.2. При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 9 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, в мастерскую сервисного обслуживания(стр.9-13) или позвонить в центр обслуживания холодильников по телефону: **+7 (495) 641-5316.**

8.3. Техническое обслуживание заключается в выполнении работ по поддержанию работоспособности холодильника, при использовании по назначению, без замены деталей и узлов.

Внимание! При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один талон.

8.4. После выполнения гарантийного ремонта или технического обслуживания механик должен изъять соответствующий отрывной талон, заполнить его корешок и сделать запись в «Перечне работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту» (стр. 16).

8.5. Холодильник снимается с гарантии в следующих случаях:

- нарушение потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектности и механических повреждений после продажи холодильника;
- обнаружения следов воздействия химических веществ;
- использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;
- повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями транспортировании, хранении, и эксплуатации;
- повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- проведение ремонта холодильного прибора лицами, не имеющими на соответствующего разрешения;

- эксплуатации холодильника на всех видах движущегося транспорта;
- эксплуатации холодильника как торгового технологического прибора;
- выхода из строя компрессора и приборов автоматики при обнаружении у потребителя отклонения напряжения от предельно допустимых значений (претензии по отказу холодильника по вышеуказанной причине относить к местному управлению «Энергосбыт»);
- а также по другим причинам, не зависящим от предприятия-изготовителя.

8.6. **Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем!**

Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

Во избежание недоразумений внимательно прочтите главу 9 и позвоните в центр обслуживания холодильников по телефону: +7 (495) 641-5316.

8.7. Замена лампочки, обучение правилам пользования холодильником и прочие нерегламентные работы (ремонт розеток, пробок-автоматов и др.), являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

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

9. Возможные неисправности и методы их устранения

9.1. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

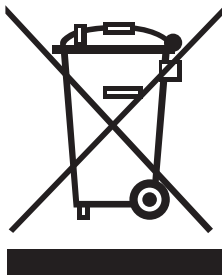
Внимание! Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном холодильнике!

Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устранения

Холодильник не работает	Холодильник не подключен к сети; Низкое напряжение; Отключение электросети или сработал предохранитель
Посторонний запах	Продукты плохо упакованы; Испорченные продукты; Внутренние поверхности нуждаются в чистке
Слабое охлаждение	Высокая внешняя температура; Одновременно загружено слишком много продуктов; Неостывшие продукты; Частое открывание дверей холодильника
Лампа не горит	Если холодильник включен в сеть и работает, лампа нуждается в замене
Неплотно закрывается дверь	Мешают упаковка продуктов; Слишком много продуктов; Неправильная установка
Громкие звуки	Не выровнен холодильник; Неправильно установлены аксессуары

Примечание. В случаях выявления других неисправностей, обращайтесь в мастерскую по ремонту холодильников.

10. Утилизация



Утилизация электрического и электронного оборудования.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приёма электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Список авторизованных сервисных центров

Город	Фактический адрес	Телефон	Наименование СЦ
Аксай	346720, Ростовская обл, г.Аксай, ул.Чапаева, д.175	8-909-404-66-80	ИП Климов Н.В.
Аксай	346721, Ростовская обл., г.Аксай, ул. Чапаева, д.175	8-989-633-28-68 8-928-296-88-68	ИП Черняков А.Г.
Архангельск	163045, г.Архангельск, ул.Гагарина, д.1	8-8182-27-55-10, 8-8182-27-60-66	ООО СЦ "Мир "
Байкальск, Слюдянка	665932, Рф, Иркутская область, Слюдянский район, г.Байкальск, ул.Гагарина, д.184	8-914-919-00-15	ИП Колесник Алексей Александрович
Белгород	308015, Белгород, Сумская, д.22	8-4722-30-07-22	ИП Богушева, ООО "Бел-Сервис"
Белогорск, Амурская область	676850, Амурская обл, г.Белогорск, ул.Ленина, д.43	8-41641-2-52-02	ООО "Рембытсервис"
Брянск	241004, г.Брянск, пр-т Московский, д.138а	8-4832-69-92-56	ИП Строило О.В.
Брянск	241023, г.Брянск, ул.Степная, д.12	8-4832-30-77-88, 8-4832-30-77-89	ИП Феськова, СЦ "Мастер-Сервис 32"
Бузулук	461037, Оренбургская область, Бузулукский район, с.Новоалександровка, ул. Народная,д.14/1	8-35342-70-335, 8-903-393-43-35, 8-932-545-17-80	ИП Попов В.Н.
Владимир	600017 г. Владимир, Батурина 39	8-4922-44-72-80, 8-4922-44-72-81, 8-4922-44-98-52	ООО "ДОМСЕРВИС"
Волгоград	400048, г.Волгоград, ул.Томская, 4а	8-8442-98-16-47	ИП Спицына Раиса Александровна
Вологда	160034, Вологда, ул.Новгородская д.7	8(8172) 53-99-39, 8(8172) 53-99-69, 8(8172) 52-19-19	ООО "Сервисный Центр "Вологда"
Вологда	160021, г.Вологда, ул.Клубова, д.87	8-8172-55-82-08	ИП Есипенко А.В.
Волоколамск	143600, МО, г.Волоколамск, ул.Школьная, д.9	8-4963-64-43-73, 8-915-385-24-65, 8-4963-62-37-28	ООО ПКП "Контакт- сервис"
Вольск, Балаково	412906, Саратовская область, г.Вольск, ул.Советская, д.7	8-84593-7-23-60,	ООО "Мастер- Сервис"

Воронеж	394043, г.Воронеж, ул.Ленина, д.73	8-473-21-000-12	ИП Михайлов А.И. АСЦ "Инженер-сервис"
Грозный	364029, ЧР, г.Грозный, ул.Ханкальская, д.79	8-928-787-61-15	ООО СЦ "Техноплюс"
Димитровград	433505 г.Димитровград, ул.Октябрьская,д.63.	8-84235-2-86-59	АСЦ "ЭлКом Сервис"
Ейск	353688, Краснодарский край, г.Ейск, ул.Маяковского д.55	8-86132-5-05-00	ИП Лаврович К.А., СЦ "ГАРАНТ"
Ейск	353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Пушкина , 84	8-86132-2-11-71, 8-86132-3-66-02	ИП Насибуллин И.Х., АСЦ "Техносервис"
Екатеринбург	620075г.Екатеринбург, ул.Шарташская, д.10	8-343-278-90-91	ООО "ТРАНССЕРВИС- Екатеринбург"
Екатеринбург	г.Екатеринбург, ул.Донбасская, 39	8-343-219-25-22	ИП Мизякин В.Ю., ООО "Мастер-Е"
Ессентуки	357601, Ставропольский край, г.Ессентуки, ул. Пушкина, 128 а	8-87934-4-15-55, 8-928-32-555-44	ООО "Стинол"
Ижевск	426010,г.Ижевск, ул.Азина 4	8-3412-61-55-88, 8-3412-615-444	ООО "Аргус сервис"
Ингушетия	386230, Республика Ингушетия г.Карабулак ул.Джабагиева 157	8-928-743-23-91, 8-937-197-92-02	ООО "ИНГТЕХСЕРВИС"
Иркутск	664007, Иркутск, пер.Мопра 1-А	8-3952-97-03-94, 8-3952-79-92-50, 8-3952-666-464	ИП Егорова А.С., АСЦ "Альфа сервис"
Йошкар-Ола	424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	8-8362-45-73-68, 8-8362-41-77-43	ИП Бешкарева С.В. СЦ "Мидас"
Йошкар-Ола	424007, РМЭ г.Йошкар-Ола, ул.Строителей, 54а	8-8362-45-00-45, 8-8362-66-06-61	ООО АСЦ "Позитрон-Сервис"
Казань	420032, Казань, ул.Алафузова, д.10/12	8-843-554-90-15	ООО "Компания "Ваш Сервис"
Казань, Саранск, Ульяновск, Пенза, Саратов		8-917-631-72-36 8-9510-96-65-10	ИП Мороз А.Н
Калуга	г.Калуга, Вилонова, 14	8-800-450-02-06, 8-4842-56-51-91	ООО "БТ-Сервис" (филиал от Тулы)
Каменск-Шахтинский	347805, Каменск-Шахтинский, ул.Ясельная, д.73	8-961-295-35-70	ИП Устомова Л.В.
Камышин	403877, Волгоградская область, г.Камышин, 3 микрорайон, д.11	8-84457-29-007, 8-84457-29-008	ООО "Альфа"

Канск	663614, Красноярский край, г.Канск, ул.Яковенко, д.74	8-39161-38-790, 8-983-163-43-07	ООО "Электроника"
Канск	663600, Красноярский край, г.Канск, ул.Московская, д.66	8-39161-2-02-08, 8-39161-3-39-13	ООО "Т-Сервис"
Кемерово	650001, Кемерово, ул.Потемкина д.8	8-3842-62-50-12, 8-3842-62-45-74	ООО "Коммон"
Кизляр	368830, РФ, респ.Дагестан, г.Кизляр, пер.Рыбный, д.17	8-87239-2-33-55, 8-928-017-09-88	ИП Абдурашидов АСЦ "Терек"
Кондопога, Петрозаводск	186220, Республика Карелия, Кондопога, ул.Пролетарская, д.7	8-8142-78-23-62	ИП Бабичев О.В., СЦ "Универсал Сервис"
Кореновск (Краснодарский край)	353180, Краснодарский край, г.Кореновск, ул.Пурыхина, д.2- а	8-86142-44-359	ИП Бондаренко А.В.
Кострома	156003 г.Кострома ул. Коммунаров, д.5	8-4942-63-97-23, 8-4942-300-107	ИП Молодкин В.Л. 8-903-895-39-26
Краснодар	350002, г.Краснодар, ул.им.Леваневского,д.106	8-918-467-73-79, 8-918-693-76-16	ООО «Краснодар- Техсервис Плюс»
Краснодар, Усть- Лабинск и Кореновск	350018, Краснодар, Сормовская, д.7/8	8-861-299-02-57, 8-965-456-73-33	ИП Приходько А.В, ЮГЗип Сервис
Курск	305008, Курск, ул.Косиновская 29 А	8-4712-30-41-00, 8-4712-31-20-23	ИП Семенов Н.Н. "Альфа-Сервис"
Липецк	398032, ЛО, г.Липецк, ул.Космонавтов, д.66	8-800-100-04-48, 8(4742) 33-82-48, 8(4742) 31-25-17, 8(4742) 33-45-65, 8(4742) 33-45-95, 8(4742) 31-25-17	ООО "Владон"
Магнитогорск	455037, Челябинская обл.,г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 98/1	8-3519-35-24-74	ООО "Электрон- Холод"
Махачкала, Республика Дагестан	367027, г.Махачкала, ул. Казбекова, д. 161 "А"	8-928-052-22-50, 8-928-047-70-17	ООО "Мастер- Холод"
Набережные Челны	423815, г. Набережные Челны, проспект Вахитова, д. 20 (к-с 30/05)	8-8552-35-90-02, 8-8552-35-90-42, 8-8552-59-77-13	ООО «КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ПЛЮС», ООО "ТРИО"
Находка	692900, Приморский край, г.Находка, ул.Пограничная, 40	8-4236-74-49-29, 8-4236-63-03-62	СЦ "Спектр-Сервис"
Нижний Новгород	603152, Н. Новгород, ул. Ларина, д. 18А	8-831-461-88-48 8-831-229-98-16, 8-831-230-30-09	ООО "Бытовая автоматика-сервис"

Новосибирск	630009, Новосибирск, ул. Большевицкая, 121	8-383-266-25-61, 8-383-266-81-34, 8-383-266-82-93	ООО "Новосибрембыттехника"
Омск	644042, г. Омск, ул.Иртышская Набережная, д. 12	8-3812-57-95-40, 8-3812-32-20-63, 8-3812-30-80-01	ООО "Бытовая техника"
Орел	302030 г.Орел, ул.2-я Курская, д.3	8-4862-73-41-51	ИП Вихляев С.М.
Оренбург	460006, Оренбург, ул. Невельская, 8"А"	8-3532-57-24-94, 8-3532-57-24-91	ООО "Ликос-Сервис плюс"
Орск	462420, Оренбургская обл, г.Орск, пр.Ленина, д.11	8-3537-20-60-70, 8-961-914-71-35	ООО "Гранд-Сервис"
Пенза, Саратов, Казань, Саранск, Ульяновск		8-917-631-72-36 8-9510-96-65-10	ИП Мороз А.Н
Пермь	г.Пермь ул.Крисанова 29 г.Пермь ул.А.Барбюса 60	8-342-2383-380, 8-342-2363-033	ИП Юдин С.В., АСЦ"Евросервис"
Поворино Воронежская обл.	Воронежская обл., г.Поворино, ул.Советская, д.76	8-47376-2-31-10, 8-950-771-11-64	ИП Чигарёв П.Н.
Ростов-на-Дону	344092 г.Ростов-на-Дону, ул.Бориса Капустина, д.10	8-8632-33-46-89, 8-8632-20-67-30, 8-8632-33-46-89	ООО "Гарант"
Рязань	390048, г.Рязань, ул. Большая , д.56	8-4912-50-40-40	ООО "Турист", АСЦ "Элекс"
Самара	443083, Самара, ул. Гагарина, 169	8-846-26-15-000, 8-846-26-26-840	ООО "ТЕАЛ"
Самара	443020, Самара, ул. Ленинградская 100/Ленинская 56	8-846-240-98-17, 8-846-990-37-51, 8-927-260-37-51	ООО "Спец-Мастер"
Санкт-Петербург	СПб, ул. Салова, д. 57, кор. 3	8-812-766-63-70, 8-812-766-26-65	ООО ПКФ "Гарда"
Санкт-Петербург	198216, г.Санкт-Петербург, б-р Новаторов, д.11, литер А, пом., 17Н	8-812-372-23-13, 8-812-933-82-52, 8-812-385-20-51	ООО "ЭЛЕКТА"
Саратов	410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 18-Б	8-8452-90-58-54	ИП Данатаров Д.С.
Саратов, Казань, Саранск, Ульяновск, Пенза,		8-917-631-72-36 8-9510-96-65-10	ИП Мороз А.Н
Симферополь, Евпатория	295001, Республика Крым, г. Симферополь улица Некрасова, д. 17/1	8-365-252-27-71	ООО "НК-Центр"
Смоленск	214004, Смоленск, ул.Нарвская д.4	8-4812-38-87-32, 8-4812-66-38-45	ООО "В-Холдинг"
Сочи	354340, Сочи, А-340, ул. Приреченская, 2	8-8622-40-54-64, 8-989-751-88-10	ООО "Полаир-Сочи"

Ст. Староминская (Краснодарский край)	353600, Краснодарский край, ст. Староминская, ул. Большая Садовая №80	8-861-535-65-63, 8-929-84-24-034, 8-929-842-40-34	ИП Худотеплов Р.А. СЦ "Эксперт"
Ставрополь	355035, Ставрополь, ул. 7-я Промышленная д.6	8 (8652)39-30-30, 39-55-30	ООО "Техно-Сервис"
Старый Оскол Белгородская область	309503, Белгородская обл, Старый Оскол мкр. Парковый, д.28а	8(4725)48-18-55, 8(919)435-18-55, 8(905)670-03-93	ИП Бочаров Н.В.
Тамбов	392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 23а	8-4752-72-66-56	ООО ТТЦ "Атлант-Сервис"
Тверь	170008, г Тверь, 15 лет Октября, д.12	8-4822-32-41-07, 8-4822-42-33-89	ООО "Веста-Сервис"
Томск	ООО "ГБС", 634021, Томск, ул. Некрасова, 12	8-3822-26-68-65	ООО "ГлавБытСервис"
Тула	300045, Тула, ул. Кауля, 16	8-4872-37-30-23	ООО "Рембыттехника"
Тула	300002 г.Тула, ул.Штыковая, д.45, оф.4	8-4872-25-21-81	ООО "БТ-Сервис"
Тюмень	625026, Тюмень, ул. Республики, ул. Минская, 89 а	8-3452-20-10-59, 8-3452-95-07-17	ООО "Элит-Сервис"
Улан-Удэ	670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, проспект Строителей, д.72	8-3012-24-41-23, 8-3012-57-31-10	АСЦ "МОРОЗЫЧ"
Ульяновск, Пенза, Саратов, Казань, Саранск		8-917-631-72-36 8-9510-96-65-10	ИП Мороз А.Н
Ульяновск	432031, г. Ульяновск, ул. Металлистов, д. 16/7	8-8422-73-29-19	ООО "Современный сервис"
Уфа	450078, г. Уфа. Ул. Айская, д.69/2а	8-3472-92-32-62	ООО "Атлант"
Чебоксары	428009, г. Чебоксары, ул. Игнатъева ул., д.4, пом.3	8-8352-41-50-50, 8-8352-38-00-50	ООО "Техноремонт"
Чебоксары	428009 г. Чебоксары, пр. Максима Горького, 32/25	8-8352-63-73-24, 8-8352-41-03-73	ООО «ВТИ-Сервис»
Чита	672003, Забайкальский край, г. Чита, Романовский тракт 47	8-3022-45-54-79	ИП Киселева Светлана Юрьевна, СЦ "ДимКат"
Ярославль	150045 г. Ярославль, Ленинградский пр-т 52В	8-4852-283-300, 8-4852-284-400	ИП Экер Н.Ю. АСЦ ЯрСервис
Ярославль	150049, г. Ярославль, ул. Вспольинское поле, д.5а	8-4852-288-001	ООО "ТАУ"

Дистрибьютор продукции DONfrost:
Россия, Тульская обл., пос. Грицовский, ул. Лесная, 9, ООО "Комплект"

Завод-изготовитель: Hefei Hualing Co., Ltd., No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Холодильник R-50 В, R-50 М, R-70 В, R-70 М, R-91 В, R-91 М изготовлен в соответствии с нормами по качеству и безопасности.

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям международных и российских стандартов качества при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

2. Гарантийный срок эксплуатации товара. 1 год

Гарантийный срок эксплуатации товара исчисляется со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание товара или бесплатный ремонт в соответствии с требованиями Закона РФ "О защите прав потребителей".

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

3. Гарантия не распространяется на лампу освещения, полки-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, опоры, уплотнители и пластмассовые ручки дверей.

4. Срок службы товара 7 лет

Изготовитель гарантирует возможность использования товара по назначению в течение срока службы (при условии проведения послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счет потребителя).

Срок службы прекращается в случае:

- внесения в конструкцию товара изменений и осуществления доработок, а также использования узлов, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами;

- использование товара не по назначению;

- нанесение потребителем повреждений, в результате чего товар вышел из строя;

- нарушения потребителем правил эксплуатации товара.



Гарантийный талон

(действителен в заполненном виде 1 год)

Заполняет продавец

Сведения о покупке:

Холодильник R-50 В R-50 М R-70 В R-70 М R-91 В R-91 М

(подчеркнуть соответствующую модель)

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

(месяц, год)

Дата продажи _____ Цена _____
(число, месяц, год) (рублей)

Сведения о продавце

Продавец (юр.лицо, название магазина) _____

Адрес _____

Телефон _____

Допродажный осмотр и проверка проведены _____

(подпись, расшифровка)

Подтверждаю получение исправного изделия.
Комплектация холодильника в полном объеме.
Механические повреждения отсутствуют.
С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен

подпись покупателя

М.П.

Заполняет исполнитель гарантийного обслуживания

Товар принят на гарантийное обслуживание

Перечень работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Наименование, адрес, телефон, предприятия гарантийного обслуживания	Подпись исполнителя с расшифровкой	Дата	Перечень недостатков	Содержание выполненной работы, наименование и тип замененных комплектующих изделий, составных частей



Отрывной талон
на техническое обслуживание и
гарантийный ремонт
(действителен в заполненном виде 1 год)

Заполняет продавец

Сведения о покупке:

Холодильник R-50 В R-50 М R-70 В R-70 М R-91 В R-91 М

(подчеркнуть соответствующую модель)

Заводской номер _____

Дата выпуска _____
(месяц, год)

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо _____
(подпись, расшифровка)

М.П.

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание
Изыят " _____ (г.)
Исполнитель _____
(подпись и расшифровка)

Линия отреза

Заполняет исполнитель

Исполнитель _____

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____

Перечень работ по техническому и гарантийному обслуживанию:

Работы по техническому обслуживанию, выполненные в соответствии с порядком гарантийного обслуживания, ремонтом не являются.

Дата выполнения работ _____

(число, месяц, год)

Подпись лица,
выполнившего работу, и ее расшифровка _____

М.П.

Подпись потребителя, подтверждающая
выполнение работ по техническому обслуживанию _____



Отрывной талон
на техническое обслуживание и
гарантийный ремонт
(действителен в заполненном виде 1 год)

Заполняет продавец

Сведения о покупке:

Холодильник R-50 В R-50 М R-70 В R-70 М R-91 В R-91 М
(подчеркнуть соответствующую модель)

Заводской номер _____

Дата выпуска _____
(месяц, год)

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо _____
(подпись, расшифровка)

М.П.

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание

Изыят " _____ (г.)

Исполнитель _____

(подпись и расшифровка)

Линия отреза

Заполняет исполнитель

Исполнитель _____

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____

Перечень работ по техническому и гарантийному обслуживанию:

Работы по техническому обслуживанию, выполненные в соответствии с порядком гарантийного обслуживания, ремонтом не являются.

Дата выполнения работ _____
(число, месяц, год)

Подпись лица,
выполнившего работу, и ее расшифровка _____

М.П.

Подпись потребителя, подтверждающая
выполнение работ по техническому обслуживанию _____



Отрывной талон
на техническое обслуживание и
гарантийный ремонт
(действителен в заполненном виде 1 год)

Заполняет продавец

Сведения о покупке:

Холодильник R-50 B R-50 M R-70 B R-70 M R-91 B R-91 M
(подчеркнуть соответствующую модель)

Заводской номер _____

Дата выпуска _____
(месяц, год)

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо _____
(подпись, расшифровка)

М.П.

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание

Издят " _____ " _____ (г.)

Исполнитель _____

(подпись и расшифровка)

Линия отреза

Заполняет исполнитель

Исполнитель _____

(предприятие, организация, адрес)

Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____

Перечень работ по техническому и гарантийному обслуживанию:

Работы по техническому обслуживанию, выполненные в соответствии с порядком гарантийного обслуживания, ремонтом не являются.

Дата выполнения работ _____

(число, месяц, год)

Подпись лица,
выполнившего работу, и ее расшифровка _____

М.П.

Подпись потребителя, подтверждающая
выполнение работ по техническому обслуживанию _____