

Республика Азербайджан	Баку	пр. Г.Алиева, 105	ООО «Энергосервис»	810(99412) 474-303, 678-455, 679-554
Республика Казахстан	Павлодар	ул. Академика Чокина, 38/1	ТОО «ДИАТЭКС»	(7182) 672-330, 672-559
	Алматы	ул. Макатаева угол ул. Баишева, 33/2	ТОО «Компания Гарант Сервис Центр»	(727) 397-43-25, 397-44-25
	Уральск	ул. Гагарина, 2/3	ТОО «КВАНТ»	(7112) 546-127, (7112) 545-786
Республика Кыргызстан	Бишкек	ул. Лермонтова, 1Б	ОсОО «ССО ХолСтин»	(312) 604-163
	Мары	ул. Новокаракумская, 5	ЧП Аннамухамедов Д.	+99352248898 +99366470196
Республика Узбекистан	Ташкент	ул. Гагарина, 26	ООО «BelRosТехноGroup»	(99871) 120-30-65, 367-99-02
Беларусь	Минск	ул.Ф.Скорины, 14	ООО «Сервисный центр Энергия»	(071) 266-34-00, 266-38-55

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 холодильного прибора просьба обращаться по справочному телефону сервисной службы компании POZIS: (84371) 537-27.

ХОЛОДИЛЬНИК

модель: SHRF-34*DP*

модель: SHRF-35*DP*

модель: SHRF-37*DP*

Инструкция по эксплуатации



АЯ 54



уп 001



ИСО 9001

Сертификат соответствия №ТС RU.C-RU.АЯ54.В.00035
с 20.04.2012 г. до 15.03.2015 г.

Республика Мордовия	Саранск 430024	ул. Косарева, 104	ИП «Дрондин А.В.»	(8342) 551-437, 256-889, 302-442
Республика Татарстан	Зеленодольск 422546	ул. Привокзальная, 4	ОАО «ПОЗИС»	(84371) 537-27, 526-48
	Бугульма 423230	ул. Советская, 127а	ООО «Компьютерные Системы»	(85594) 420-20, 255-00
	Альметьевск 423602	ул. Девонская, 89	ОЦ от «Рит-Сервис»	(8553) 375-500, 375-501
	Зайнск 423520	ул. Никифорова, 68-29	РЦ «Мега-Мастер»	(85558) 402-67, 8-917-227-30-07
	Казань 420034	ул. Декабристов, 81б	ООО «Кассовый Центр «ПРОФИ»	(843) 562-47-24
	Казань 420032	ул. Алафузова, 10/12	ООО «Компания Ваш Сервис»	(843) 554-11-46, 554-90-15, 290-58-66
	Наб. Челны 423815	пр. Вахитова, 20 (30/05)	ООО «Комплексные Системы Плюс»	(8552) 592-358, 359-042, 597-713
	Наб. Челны 423819	пр. Московский 107, 33	ИП «Николаев Г.Г.»	(8552) 393-487, 760-625
Ростовская обл.	Ростов-на-Дону 344034	ул. Днепропетровская, 50В	ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТД»	(863) 252-16-89, 258-73-02
	Ростов-на-Дону 344092	ул. Капустина, 10	ООО «Гарант»	(8632) 334-689, 206-730
Рязанская обл.	Рязань 390046	ул. Яхонтова, 19	ООО «Арктика-Сервис»	(4912) 215-720ф, 254-096, 211-397
	Сасово 391434	пр-т Свободы, 19а, 1 этаж	ИП «Гусев В.А.»	(49133) 514-31, 203-11, 244-49
Самарская обл.	Самара 443022	ул. Кабельная, 4	ООО ТТЦ «Солитон-Сервис»	(846) 955-12-60ф., 276-99-79 (29) (39)
	Самара 443096	ул. Мичурина, 15, офис 307	ООО «Сервис-Центр»	(846) 263-74-74ф, 263-75-75, 248-02-02
	Самара 443080	Московское шоссе, 21	ООО «Элвес-С»	(846) 928-36-51(52), 918-33-33ф.
	Самара 443052	пр. Кирова, 3, оф.112	ООО «Спектр-В»	(846) 977-36-58
	Сызрань 446001	ул. Победы, 16	ОАО «Радуга»	(8464) 331-762, 334-455, 332-364
	Тольятти 445026	ул. Революционная, 52	ООО «ТМ»	(8482) 709-010, 373-890
Саратовская обл.	Саратов 410005	ул. Астраханская, 87	ООО «Эл-Сервис»	(8452) 572-953 (54)(55)(56)
Свердловская обл.	Екатеринбург 620057	ул. Донская, 31	ООО «НОРД-СЕРВИС»	(343) 283-00-76, 283-0086ф.
	Екатеринбург 620144	ул. 8 марта, 84	ООО «Техноплюс»	(343) 229-96-15, 219-35-85
Смоленская обл.	Смоленск 214004	ул. Нарвская, 4	ООО «В-Холдинг»	(4812) 388-732, 663-845
Ставропольский край	Михайловск 356240	ул. Коллективная, 1	ООО «Айова-Сервис»	(86553) 5-93-79 (78), (75)
	Ессентуки 357600	ул. Пушкина, 128а	ООО ТТЦ «Стинол»	(87934) 415-55, 545-70ф.
	Буденновск 356800	ул. Октябрьская, 84	ИП «Цивенов Д.С.»	(86559) 208-02
	Ставрополь 355044	ул. 7-я Промышленная, 6	ООО «Техно-Сервис»	(8652) 393-030
Тамбовская обл.	Тамбов 392025	ул. Московская, 23А	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	(4752) 726-656ф, 726-346
	Кирсанов 393360	ул. Мира, 9А	ПБООЛ «Новичков С.А.»	(47537) 329-48ф., 321-06ф.
Тверская обл.	Тверь 170001	ул. Спартак, 50 а/я 1232	ООО «Веста-Сервис»	(4822) 423-389, 424-186
Томская обл.	Томск 634021	ул. Некрасова, 12	ООО «ГлавБытСервис»	(3822) 266-462ф, 440-307ф.
Тульская обл.	Тула 300002	ул. Арсенальная, 63/28	ООО «Бытовая-Техника»	(4872) 325-606
	Новомосковск 301650	ул. Садовского, 42	ООО «Дмитрий»	(48762) 239-89, 230-29

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 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 и предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой от 16 до 32°C и относительной влажностью не более 75 %.

При напряжении электросети 127 В включать холодильник в сеть можно только с повышающим трансформатором мощностью не менее 630 Вт.

1.4 Холодильник заправлен экологически чистым хладагентом R600a.

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.

Кемеровская обл.	Кемерово 650001	ул. Потемкина, 8	ООО «КОММОН»	(3842) 624-574, 625-012	
	Новокузнецк 654005	ул. Пирогова, 17	ООО «Рембытсервис»	(3843) 456-799	
	Проктопьевск 653047	ул. Гайдара, 50А, оф.901	ИП «Бабатенко В.В.» АСЦ «Климат-Сервис»	(3846) 652-550	
	Анжеро-Судженск 652470	ул. 137 ОСБ, 3, кв.43	ИП «Павлюченко Ю.С.»	(38453) 427-27	
Кировская обл.	Киров 610044	ул. Сормовская, 40	ООО «Бирус-плюс»	(8332) 532-950, 532-940, 531-451	
Костромская обл.	Кострома 158002	ул. Коммунаров, 5	ИП «Молодкин В.Л.»	(4942) 639-723, 300-107	
Краснодарский край	ст. Динская 353200	ул. Кирова, 112	ИП «Белобров С.А.»	(86162) 659-17	
	Армавир 352900	ул. Мира, 36	ООО «Импульс»	(86137) 387-78	
	Анапа 353440	ул. Чехова, 69	ИП Беличенко А.А.	8-918-441-45-98	
	Краснодар 350049	ул. Северная, 237а	ООО «Кубаньрембытслужбы»	(861) 255-46-72ф	
	Краснодар 350072	ул. Ростовское шоссе, 22/4	ИП «Новоженцев И.Ю.» (РИА-сервис)	(861) 225-33-72, 225-33-71, 224-93-48	
	Кореновск 353180	ул. Фрунзе, 100а	ИП Мелешихин Н.В.	(861) 424-62-27	
	Курганинск 352430	ул. Островского, 32	ИП Борсова Е.Г. АСЦ «БАТ-сервис»	(86147) 323-02	
	Ейск 353680	ул. Пушкина, 84	ИП «Насибуллин И.Х.» АСЦ «Техносервис»	(86132) 211-71, 366-02	
	Сочи 354068	ул. Донская, 50-а	ООО «ДЭЛ»	(8622) 681-108, 550-108, 555-119	
	Сочи-А 354340	ул. Ленина, 2	ООО «Полаир-Сочи»	(8622) 405-464, 405-596	
	Лабинск 352506	ул. Турчанинова, 2	ООО «Бытсервис»	(86169) 739-99, 735-23, 724-96ф.	
	Красноярский край	Красноярск 660004, а/я 2630	пр. Красноярский рабочий, 27, стр.1,2	СЦ «Надежда»	(3912) 208-888, 517-000, 209-309ф., 543-322, 543-311
		Канск 663614	ул. Яковенко, 74	ООО «Электроника плюс»	(39161) 387-90ф.
Курганская обл.	Курган 640000	ул. Савельева, 30	ООО «МаксСтрой»	(3522) 239-041, 238-925	
	Курган 640000	ул. К.Мяготины, 111, 26	ООО «Найф»	(3522) 484-244, 89630025622	
Курская обл.	Курск 305044	ул. Станционная, 4а	ИП «Сунцов А.Г.»	(4712) 393-800ф, 393-747	
	Курск 305044	ул. Республиканская, 16	ООО «Искони +»	(4712) 342-852, 342-469	
Ленинградская обл.	Санкт-Петербург 190013	ул. Рузовская, 18	СПб ГУПТП «Медтехника» (по мед.технике)	(812) 712-75-12, 316-43-65	
	Санкт-Петербург 192102	ул. Стрельбищенская, 16	ООО ПКФ «ГАРДА»	(812) 766-63-70ф., 380-79-78	
Липецкая обл.	Липецк 398016	ул. Космонавтов, 8	ООО СЦ «ФОЛИУМ»	(4742) 331-535, 327-548ф., 345-534	
	Елец 399772	ул. Октябрьская, 47	ООО «Полус»	(47467) 433-17ф., 412-08, 539-00	
Москва и обл.	Москва 109033	ул. Самокатная, 2а	ООО «ЭнергоБит»	(495) 956-70-57, 362-78-70ф., 362-20-23	
	Москва, Зеленоград 124683	корпус 1534	ООО «Протор-Сервис»	(499) 717-82-12, 717-82-07, 738-01-44ф.	
	Химки	ул. Победы, 1/13	ООО Предприятие «Рембыттехника»	(495) 572-63-35, 572-75-61 ф.	
Нижегородская обл.	Арзамас 607220	ул. Володарского, 83/2	ООО «Сервис Центр»	(83147) 279-41, 302-89ф.	
	Ниж. Новгород 603074	Московское шоссе, 105	ООО «Чайка»	(831) 241-25-24, 272-37-59 ф.	
Новгородская обл.	Великий Новгород 173014	ул. Заставная, 2, корп.5	ООО «АСЦ «Пионер-Сервис»	(8162) 785-001	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

По-зи-ция	Комплектуемые изделия	Количество, шт		
		SHRP-34*DP*	SHRP-35*DP*	SHRP-37*DP*
	Холодильник	1	1	1
1	Сосуд для фруктов и овощей	2	2	2
2	Сосуд	1	1	1
3	Барьер-полка	2	1	1
4	Барьер-полка высокая	1	1	1
5	Полка-стекло	1	1	1
6	Полка	3	4	3
7	Ванночка для льда	1	1	1
8	Лопатка	1	1	1
9	Корзина верхняя ^{****}	1	1	1
10	Корзина нижняя ^{****}	1	1	1
11	Корзина верхняя ^{****}	1	-	1
12	Контейнер для яиц	1	1	1
13	Аккумулятор холода	4	-	4
14	Лоток для аккумуляторов холода	1	-	1
15	Полка для бутылок (трансформер)	1	1	1
16	Барьер-полка короткая	-	4	2
17	Ручка в сборе: основание	2	2	2
18	крышка	2	2	2
19	винт	6	6	6
20	шайба	6	6	6
21	Ерш	1	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1	1
	Гарантийная карта	1	1	1
	Упаковка	1	1	1

Ручки холодильника (позиции 17-20) могут быть установлены непосредственно на дверях.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

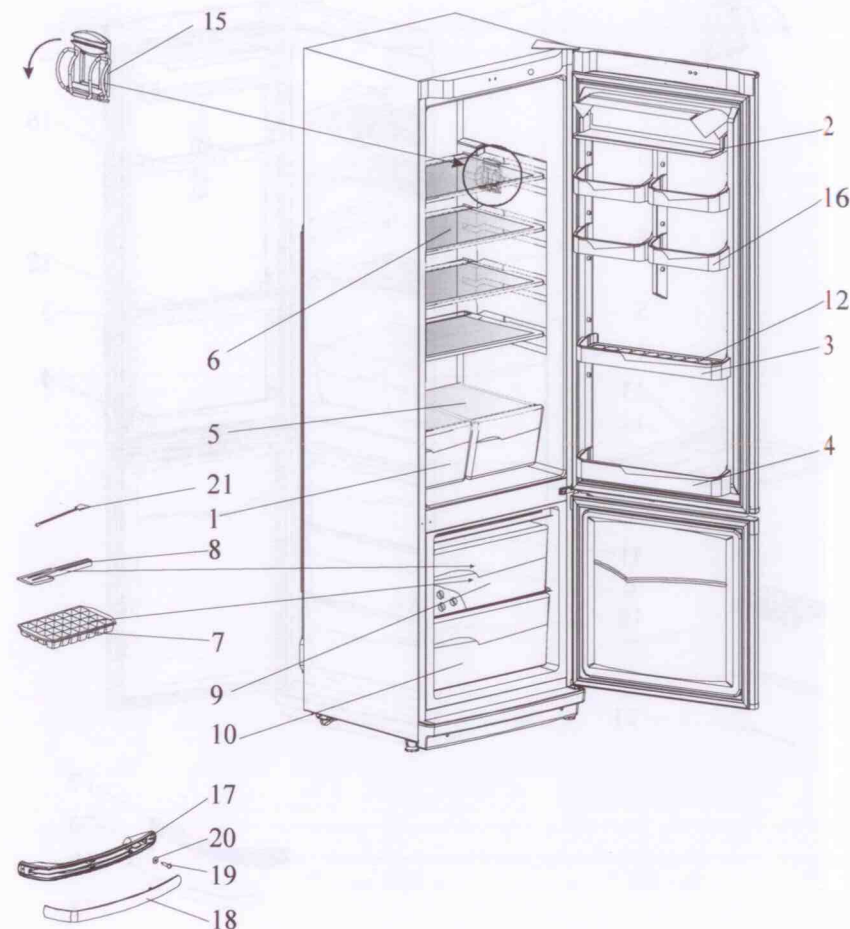
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Холодильник, включенный в электросеть, не работает (не горит зеленая индикаторная лампочка).	Нет напряжения в электросети или контакта штепсельной вилки с розеткой. Поврежден шнур питания.	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой. *Заменить шнур питания.
Отсутствует освещение холодильной камеры. При открытой двери лампа не горит, а холодильный агрегат работает.	Перегорела лампа освещения.	Отключите холодильник от сети. Замените лампу как указано в п. 4.9. Включите холодильник.
Повышенный шум.	Неправильно установлен холодильник. Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой.	Установить холодильник в соответствии с настоящим руководством. Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой.
Появление запаха в холодильнике.	Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка. Несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери.	Проведите оттайку холодильника, тщательную уборку и проветрите холодильник в течение 3-4 часов. Продукты готовьте к замораживанию и хранению по рекомендациям, приведенным в инструкции.

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 холодильников (см. Приложение).

При работе холодильника имеются нормальные технологические шумы обусловленные работой холодильного агрегата и не влияющие на работу и надежность холодильника (щелчки в момент включения и отключения компрессора, журчащие звуки движения по трубам хладагента, легкое потрескивание, возникающее при замерзании воды на испарителе или в начале оттаивания льда).



SHRF-350DP* - без звуковой сигнализации
SHRF-351DP* - со звуковой сигнализацией
* - «W» белый цвет, «S» - серебристый цвет

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильник устанавливается и включается в сеть самим потребителем или механиком торгующей организации (при наличии данного вида услуг).

При необходимости могут быть произведены регулировочные работы (устранение касания трубопроводов, регулировка двери).

9.2 В случае обнаружения в процессе эксплуатации неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 12 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники (см. Список сервисных организаций).

9.3 В течение гарантийного срока неисправности устраняются при предъявлении гарантийного талона.

9.4 Средний срок службы – 15 лет.

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 холодильника 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 проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

4.3 Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации. **ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.**

4.4 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите холодильник от сети и вызовите механика обслуживающей организации.

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

4.6 Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

а) особой сырости или токопроводящей пыли (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 75%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой);

б) химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);

в) токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).

4.7 В процессе эксплуатации холодильника строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды. Ерш предназначен для очистки системы при засорении.

4.8 В процессе эксплуатации или уборки холодильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. **ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВЛАГИ!**

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

4.10 Запрещается устанавливать в холодильник электрическую лампу освещения мощностью более 15 Вт.

УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

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

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25 °С, указано в настоящем руководстве (Раздел 2).

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные продукты.

Для обеспечения качественного хранения следует исключать соприкосновение замораживаемых и хранящихся продуктов.

Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты. Повторное замораживание рекомендуется только после кулинарной обработки.

Для приготовления кубиков льда заполнить форму для льда (рис. 1) и поместить в морозильную камеру. Не следует хранить шипучие продукты в морозильной камере.

7.5 Размораживание продуктов можно выполнять различными способами, в зависимости от вида продуктов и размера пакета.

Основные рекомендации:

- большие куски мяса, птицу, не вынимая из упаковки, размораживать в холодильной камере. Перед кулинарной обработкой на несколько часов оставить при комнатной температуре. Если у Вас есть СВЧ-печь – рекомендуется размораживать в ней;

- небольшие (порционные) кусочки мяса, птицы оттаивать (частично размораживать) при комнатной температуре или готовить, не размораживая;

- рыбу размораживать в холодильной камере, не вынимая из упаковки;

- продукты, прошедшие кулинарную обработку (готовые блюда), требующие нагрева, подогревать, не размораживая;

- овощи опускать в кипящую воду без предварительного размораживания;

- фрукты и ягоды размораживать в холодильной камере на верхней полке или при комнатной температуре.

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 (например, диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, так как не исключена опасность возникновения взрыва!

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

5.1 Двухкамерный холодильник имеет наружный шкаф панельной конструкции с цельнометаллической верхней стенкой. Внутренние шкафы и панели дверей холодильной и морозильной камер имеют антибактериальное покрытие.

Морозильная камера расположена в нижней части холодильника. Температура в морозильной камере минус 18°С и ниже. Верхнее отделение морозильной камеры объемом 80 литров и среднее отделение морозильной камеры объемом 130 литров являются зонами замораживания, что соответствует маркировке "****", и предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов. Нижнее и верхнее отделения являются зонами хранения, что соответствует маркировке "****". В морозильной камере методом шелкографии нанесены рисунки и цифры, обозначающие сроки хранения указанных продуктов. Зона замораживания обозначается "****" и надписью Super freeze.

На комплектующих холодильной камеры могут быть нанесены надписи:

Fresh box - сосуд для свежих фруктов и овощей

Egg pocket - полка для яиц

Utility pocket - универсальная полка

Bottle pocket - полка для бутылок

В морозильной камере объемом 130 литров, над верхним отделением имеется выдвижной лоток, в котором находятся четыре аккумулятора холода, представляющие собой герметичные емкости, заполненные раствором поваренной соли, обладающим большой теплоемкостью.

5.2 Охлаждение продуктов в камерах холодильника осуществляется герметичным агрегатом компрессионного типа.

5.3 Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически.

5.4 В верхней части холодильника установлена панель с органами управления, освещения, индикации и сигнализации.

Световые индикаторы сигнализируют о наличии напряжения, о работе холодильника в режиме замораживания. Переход с режима на режим производится переключателем.

Для холодильников со звуковой сигнализацией она сработает автоматически по истечении 40 секунд, если вы забыли закрыть дверь холодильника.

5.5 Иней с задней стенки внутреннего шкафа холодильной камеры оттаивает за время стоянки компрессора. Влага с задней стенки отводится в сосуд, находящийся на компрессоре.

5.6 Герметизация дверных проемов холодильника осуществляется уплотнителем с магнитной вставкой.

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 или 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.

5.7 Теплоизоляция холодильника – пенополиуретан.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

При размещении продуктов в холодильной камере следует помнить, что продукты должны быть упакованы в полиэтиленовые пакеты, целлофан, алюминиевую фольгу или закрытые емкости. Это предотвращает высыхание продуктов и передачу запахов от одного продукта к другому.

В холодильной камере в различных зонах температура не одинакова, этим и вызвана целесообразность размещения различных продуктов в зонах с оптимальной для них температурой. Наиболее высокая температура - в верхней части камеры, наиболее низкая - в нижней. Размещать продукты следует согласно нижеизложенным рекомендациям.

Рекомендации по хранению продуктов в холодильной камере

Мясо, рыбу, колбасные изделия рекомендуется хранить на нижней полке.

Прошедшие кулинарную обработку продукты охладить до комнатной температуры и хранить на верхней полке.

Помидоры, огурцы, перец, баклажаны, лимоны хранить на верхней полке, остальные овощи и фрукты в сосудах 1 (рис.1). Бананы не следует хранить в холодильнике.

Напитки, молочные продукты, сыр, яйца хранить в отделениях панели двери.

Молоко рекомендуется хранить в барьер-полках (рис.1) на панели двери.

Для нормального 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 (см. рис. 5).

Изготовитель не гарантирует нормальную работу холодильного прибора при нарушении правил эксплуатации.

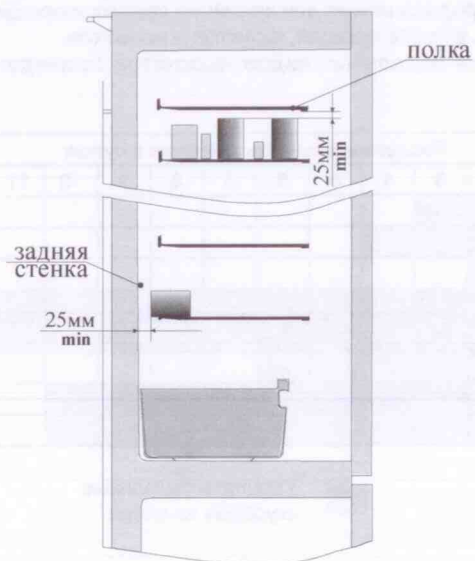


Рис. 5

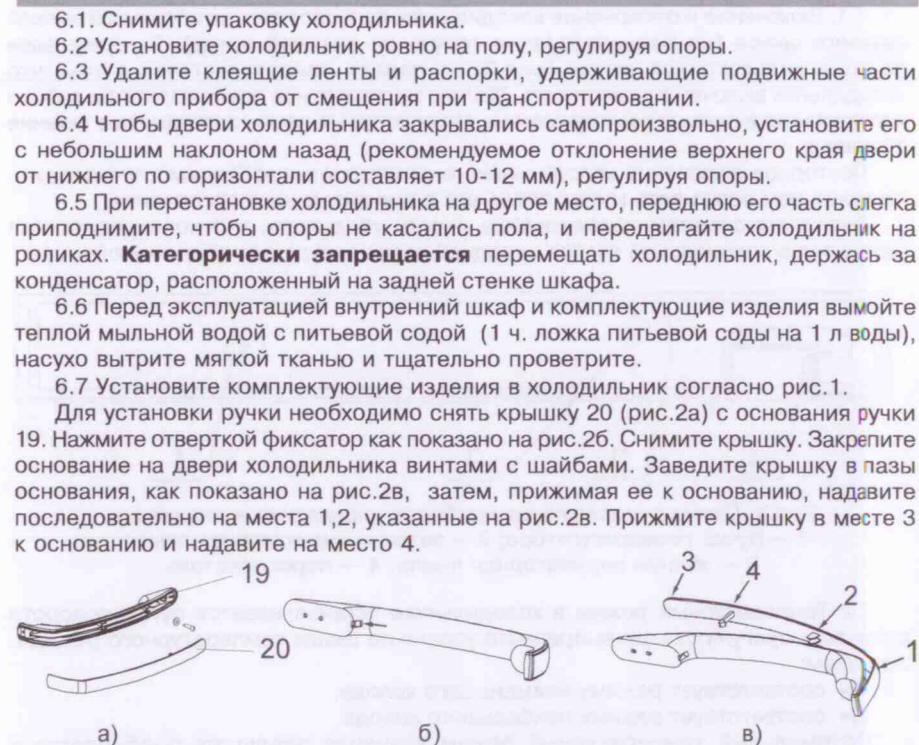


Рис. 2 Установка ручки

6.8 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. 6.6.

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

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

Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты.

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

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

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

7.1. Включение и отключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (**не рекомендуется тянуть за сетевой шнур**). Загоревшаяся зеленая индикаторная лампа (рис.3) на панели свидетельствует о том, что холодильник включен в электросеть. Желтая индикаторная лампа горит при работе холодильника в режиме замораживания. Индикаторные лампы загораются в течение 10 секунд.

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

Перед включением холодильника в сеть убедитесь, что конец водостока находится в специальной ячейке передней части сосуда для сбора талой воды.

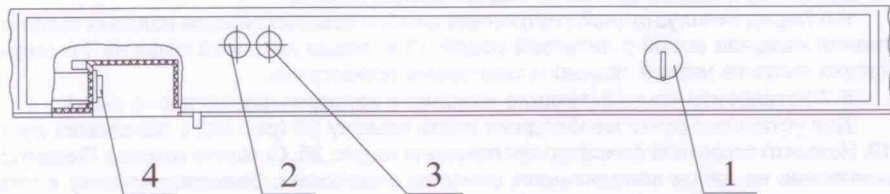


Рис.3. Схема расположения приборов управления и индикации
1 — ручка терморегулятора; 2 — зеленая индикаторная лампа;
3 — желтая индикаторная лампа; 4 — переключатель

7.2 Температурный режим в холодильнике устанавливается путем поворота ручки терморегулятора до выбранного уровня по шкале температурного режима. При этом:

- «1» соответствует режиму наименьшего холода;
- «5» соответствует режиму наибольшего холода.

Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается в зависимости от загрузки холодильника и температуры окружающей среды.

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 (п. 7.4.1) возможно образование слоя льда на задней стенке шкафа. В этом случае необходимо повысить температуру, повернув ручку терморегулятора против часовой стрелки.

При повышенной температуре окружающего воздуха и во избежание образования слоя льда на задней стенке внутреннего шкафа, также необходимо ручку терморегулятора перевести в положение «1».

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

Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать в морозильную камеру порциями общий вес которых не превышает мощности замораживания, указанной в разделе 2. При загрузке продуктов, в количестве превышающем мощность замораживания, увеличивается время полного замораживания. Если Вы хотите сократить время замораживания продуктов, то можете использовать режим замораживания. Режим замораживания включается нажатием клавиши переключателя 4 (рис. 3) «от себя». При этом на панели загорается индикаторная лампа 3 (рис.3).

В режиме замораживания обеспечивается достижение низких температур за короткое время вследствие непрерывной работы компрессора или увеличения времени работы компрессора в циклическом режиме.

Не позднее 24 часов после загрузки последней партии продуктов переведите холодильник в режим хранения, нажав клавишу переключателя «на себя», при этом индикаторная лампа 3 (рис.3) гаснет.

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

При повышении температуры окружающего воздуха выше 32°C во избежание намерзания снеговой «шубы» на задней стенке холодильной камеры, по возможности, режьте 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.

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

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

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены на рисунке 4.

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Продолжительность хранения в сутках											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рыба свежая	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мясо сырое	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мясо, фарш	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Масло	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сыр	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Молоко, сливки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Яйца	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Фрукты, овощи	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Без ухудшения вкусовых качеств

□ Удовлетворительные вкусовые качества

Рис. 4

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

5.9 Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания.

5.10 Для облегчения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры.

5.11 На полках могут быть установлены декоративные накладки, с которых следует снять защитную пленку.

5.12 Для предотвращения конденсации влаги (появление капель) конструкцией предусмотрен обогрев лицевой поверхности шкафа между холодильной и морозильной камерами. Антибактериальное покрытие предотвратит развитие плесневых грибов.

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

Продукты, предназначенные для замораживания, подвергаются обработке в такой последовательности: отбор продуктов, мойка, удаление несъедобных частей, подсушивание, расфасовка и упаковка.

Продукты (мясо, рыбу, ягоды, овощи, фрукты) необходимо осмотреть:

— гнилые, пораженные сельскохозяйственными вредителями плоды, ягоды, фрукты, зелень исключить, оставляя неповрежденные, неперезревшие продукты;

— с поверхности мяса, рыбы, птицы удалить остатки оберточной бумаги, мелкие косточки и т.д.;

— срезать заветренные участки, произвести потрошение (птица, рыба).

Продукты тщательно промыть проточной холодной водой до полного удаления с поверхности всех видимых загрязнений, а продукты растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) дополнительно промыть горячей водой.

У овощей, фруктов, ягод удалить веточки, чашелистики и плодоножки и т.п., не нарушая при этом целостности плода, не повреждая его поверхность.

Продукты уложить на чистое, сухое полотенце или другую хорошо впитывающую воду ткань и выдержать при комнатной температуре:

— 1-2 часа — продукты растительного происхождения;

— 10-15 минут — мясопродукты, птицу, рыбу.

Крупные овощи и фрукты вытереть сухим полотенцем.

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

Продукты должны быть упакованы в соответствии с пунктом 7.4.1. Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Нельзя использовать для замораживания жидкости стеклянные емкости.

Рекомендуется указывать на каждой упаковке наименование продукта, дату закладки в морозильную камеру.

При хранении продуктов, замороженных в домашних условиях, следует соблюдать сроки хранения, указанные ниже.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТОВ	СРОКИ СОХРАННОСТИ МЕСЯЦЫ, НЕ БОЛЕЕ
Ягоды	10 — 12
Овощи	10 — 12
Говядина	10 — 12
Баранина	8 — 10
Телятина	6
Свинина	3
Внутренности	3
Домашняя птица	3 — 6
Рыба (нежирная)	6 — 8
Рыба (жирная)	2 — 4
Готовые блюда	1 — 2

вы отключите холодильник от электросети. Снимите прозрачную часть плафона, отвернув винт крепления. Замените лампу. Установите выступ прозрачной части плафона на непрозрачную часть, закрепите плафон винтом.

4.11 По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! В холодильнике содержится в незначительном количестве хладагент изобутан (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,

о наличии хладагента.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

При покупке холодильника убедитесь, что хладагент не был поврежден.

УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

8.1 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.

8.2 Оттаивание морозильной камеры ручное. Его следует производить 3-4 раза в год, приурочив ко времени, когда в холодильнике мало продуктов и совместить с уборкой холодильника.

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

8.2.2 На время оттаивания морозильной камеры продукты заверните в несколько слоев плотной бумаги и поместите в холодильную камеру.

8.2.3 Для сбора талой воды в морозильную камеру установите нижнюю корзину.

8.2.4 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.

8.3 По окончании оттаивания произведите уборку холодильника как указано в п. 6.6, а также тщательно вычистите сосуд для сбора талой воды, находящийся на компрессоре.

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

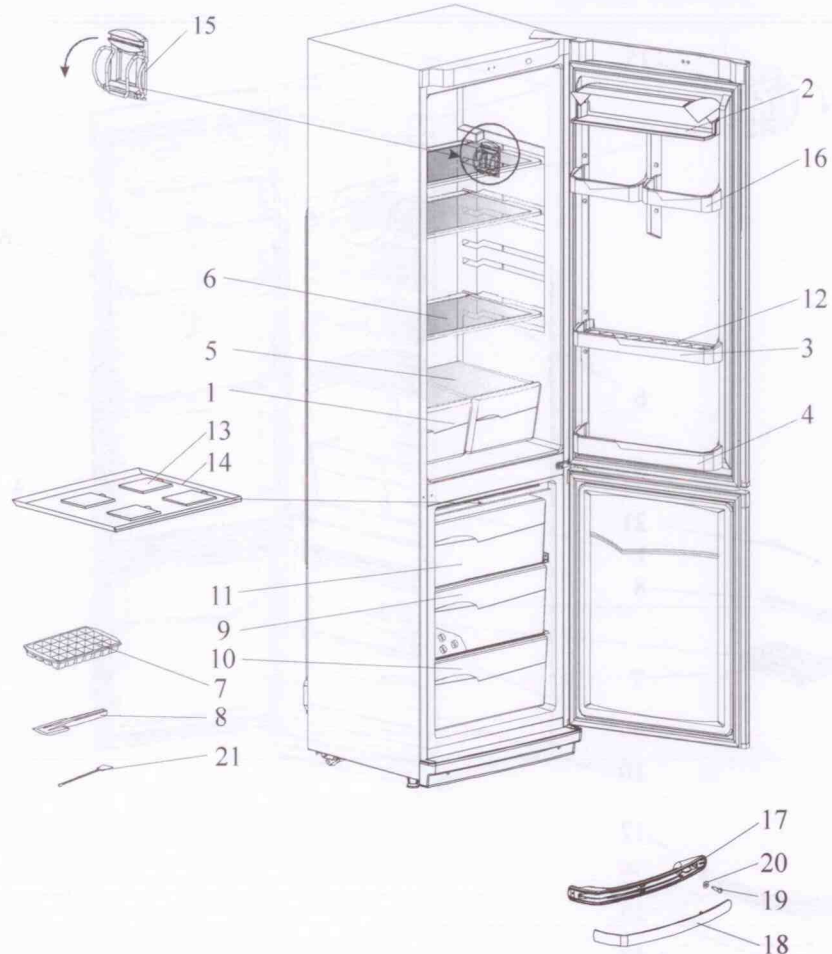
8.5 При отключении холодильника на длительное время:

а) удалите из холодильника продукты;

б) произведите оттаивание и уборку холодильника в соответствии с п.п. 6.6, 8.2;

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.

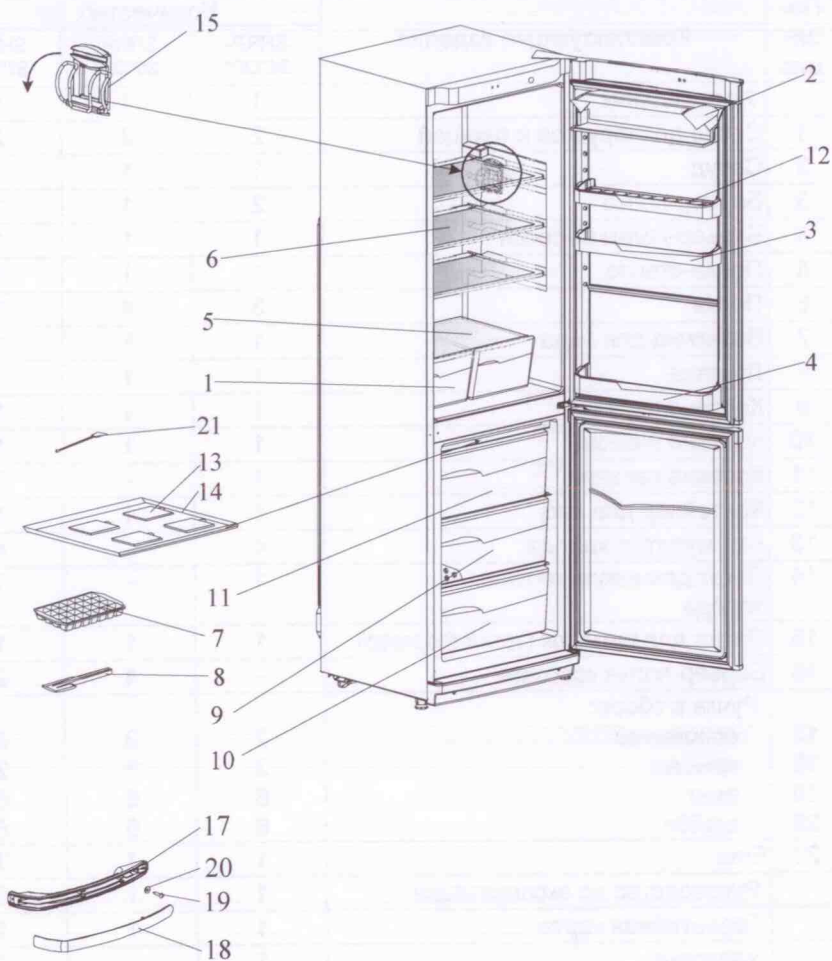


SHRF-370DP* - без звуковой сигнализации
 SHRF-371DP* - со звуковой сигнализацией
 * - «W» белый цвет, «S» - серебристый цвет

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

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

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



SHRF-340DP* - без звуковой сигнализации
 SHRF-341DP* - со звуковой сигнализацией
 * - «W» белый цвет, «S» - серебристый цвет

Рис.1 Расположение съемных деталей холодильника

Регион	Город	Адрес	Наименование организации	№ тел./факс, код
Алтайский край	Барнаул 656011	пр-т Калинина, 24-а	ООО «Рембыттехника»	(3852) 772-323, 357-744
	Барнаул 656016	ул. Власихинская, 49а, корпус Д, кабинет 23	ООО «Китеж»	(3852) 319-912, 315-437 ф.
	Бийск 659303	ул. Советская, д. 22	«ИП Горбатов С. А.» СЦ «Климат-Комфорт»	89039499439, 89236501150
Амурская обл.	Благовещенск 675014	ул. 50 лет Октября, д. 22б	ООО «Амурский серв. Центр»	(4162) 333-638
	Благовещенск 675014	ул. Кольцевая, 43	ООО «Амурская Электротехника»	(4162) 424-799, 423-070, 424-183ф.
Архангельская обл.	Архангельск 163045	ул. Гагарина, 1	СЦ «МИР»	(8182) 275-510
	Северодвинск 164504	ул. Воронина, 31, оф. 17	ООО ТТЦ «Бюро»	(8184) 584-377, 582-720ф., 583-261
Астраханская обл.	Астрахань 414045	ул. Кирова, 70	ИП «Трофимов В. А.»	(8512) 447-824, 501-930
Белгородская обл.	Белгород 308600	пр-т Гражданский, 32	ООО «Выбор-Сервис»	(4722) 229-516, 229-290 ф.
Брянская обл.	Брянск 241011	ул. Крапивницкого, 27	ООО «Рембытаппарат»	(4832) 645-716 ф.
	Брянск, Брянский р-он, с. Сулоново, 241035	ул. Комсомольская, 112	ООО СБТ «Спутник»	(4832) 920-082
Владимирская обл.	Владимир 600017	ул. Батурина, 39	ООО «Домовой-Сервис»	(4922) 447-281, 447-280, 449-853ф.
	Муром 602267	ул. Московская, 1	ООО «ТехноДругСервис» ИП «Серкова Т. А.»	(49234) 335-54
Волгоградская обл.	Волгоград 400007	ул. Металлургов, 29	ООО «ТехноКласс»	(8442) 725-333
	Волгоград 400075	ул. Степная, 18б	ООО «ПОЗИС-СЕРВИС»	(8442) 531-660, 531-679 ф.
	Волгоград 400117	ул. Землячки, 29	ИП «Пучков С. Д.»	(8442) 980-148
	Камышин 403874	ул. Ленина, 6В	ООО СЦ «Альфа»	(84457) 942-94ф., 945-89, 900-75 ф.
Вологодская обл.	Вологда 160034	ул. Новгородская, 7	АСЦ «Вологда»	(8172) 539-939, 521-919
	Череповец 162603	ул. Гоголя, 47	ЗАО «МЕДПРОМБЫТ»	(8202) 215-274, 281-951, 233-765, 203-013
Воронежская обл.	Воронеж 394029	ул. Героев Стратосферы, 16	АСЦ «Центр-Сервис»	(4742) 448-199, 927-035, 917-755, 496-051ф.
	Россошь 396650	ул. Северная, 1	ИП «Позняков И. Н.» СЦ «Росбытсервис»	(47396) 528-11 (ф), 464-55
Ивановская обл.	Иваново 153025	ул. Ленина, 63	ООО СЦ «Диапазон»	(4932) 378-231 ф.
Иркутская обл.	Саянск 663580	4-ый микрорайон, 8	ИП «Садретинев Р. М.»	(39513) 518-04
	Ангарск 665830	ул. Горького, 2в, а/я 7а	ООО «Рембыттехника»	(3955) 522-248, 523-795ф., 523-306
Кабардино-Балкарская республика	Майский 361115	ул. Южная, 40	ЧП «Карабатова Г. А.»	(86633) 215-20, 223-95, 263-06
	Нальчик 360051	пр-т Ленина, 24	ООО «Альфа-Сервис»	(8662) 420-430ф., 420-454
	Прохладный 361041	пер. Комсомольский, 32	ИП «Шаталов Д. М.»	(86631) 784-70, 310-55 ф.
Калужская обл.	Калуга 248000	ул. Суворова, 25	ООО «Бизнес-Сервис»	(4842) 790-059ф, 548-333, 790-061, 548-222

	SHRF-34*DP*	SHRF-35*DP*	SHRF-37*DP*
Габаритные размеры, мм			
высота	1850	1850	1960
ширина	600	600	600
глубина	650	650	650
Общий объем холодильника, дм ³	335	340	370
Объем морозильной камеры, дм ³	130	80	130
Объем для хранения свежих продуктов, дм ³	170	215	191
Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	92	52,5	92
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	1,4	1,5	1,6
Номинальный ток, А	0,8	0,8	0,8
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18	минус 18	минус 18
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5	5	5
• Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт.ч/сут., не более	0,91	0,87	0,93
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Мощность замораживания, кг/сут	11	4	11
Масса, кг, не более	71	68	73
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40	40	40
Содержание серебра, г	6,3978	6,3978	6,3978

• Определение суточного расхода электроэнергии производилось в испытательном центре «СОЮЗ», г.Казань

Новосибирская обл.	Новосибирск 630007	ул. Фабричная, 16	ООО «РЕМБЫТТЕХНИКА»	(383) 363-56-18, 363-86-59
Омская обл.	Омск 644009	ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника-Сервис»	(3812) 367-401ф.
Оренбургская обл.	Бузулук 461049	2-й микрорайон, 34	СЦ «АЛЬЯНС»	(35342) 571-47, 577-87ф.
	Оренбург 460006	ул. Невельская, 8а	ООО ТЦ «Ликос-Сервис плюс»	(3532) 572-491, 572-494, 572-668
	Оренбург 460000	ул. Комсомольская, 16	ООО «ТИКО-Сервис»	(3532) 779-725, 776-764
	Орск 462420	пр. Ленина, 11	ООО «Опт-сервис»	(3537) 258-490, 250-070, 357-993
	Орск 462430	ул. Волкова, 2	ИП «Бердников В.В.»	(3537) 356-989, 351-318
Орловская обл.	Бугуруслан 461630	ул. Транспортная, 2	ИП Покручина В.И.	(35352) 323-98, 910-99
	Орел 302030	ул. 2-я Курская, 3	ИП «Вихляев С.М.»	(4862) 734-151
Пензенская обл.	Ливны 303852	ул. Дружбы Народов, 121	ООО «Эл-Сервис»	(48677) 210-07
	Пенза 440067	ул. Чаадаева, 38	ИП «Сурков А.Б.»	(8412) 572-581, (86)ф., 571-430
Пермская обл.	Пенза 440061	ул. Мирская, 17	ИП «Колчанов С.П.»	(8412) 940-445, 492-425, 233-232
	Пермь 614107	ул. Лебедева, 8	ООО «Мария-М»	(3422) 631-116, 630-222, 671-329
	Пермь 614000	ул. Васильева, 7	ООО «НАЙФ»	(3422) 275-338
Приморский край	Чайковский 617760	ул. Вокзальная, 41	СЦ от ООО «РИТ-Сервис»	(34241) 359-63
	Владивосток 690003	ул. Спиридонова, 40	ООО «Холод-мастер»	(4232) 292-159, 294-691
Псковская обл.	Псков 180016	Рижский пр-т, 70а	ООО «МиниМакс»	(8112) 721-390
Республика Адыгея	Майкоп 385000	ул. Курганная, 328	ИП Андриющенко А.С.	(8772) 530-639, 531-320, 89184217212
Республика Башкортостан	Нефтекамск 452680	ул. Юбилейная, 11	ООО «РИТ-Сервис»	(34783) 522-21, 585-22
	Октябрьский 452620	ул. Кортунова, 2а	ООО «РИТ-Сервис»	(34767) 229-08
	Стерлитамак 453100	пр. Октября, 75	ООО «РИТ-Сервис»	(3473) 241-503
	Стерлитамак 453101	ул. Мира, 2б	ОАО «Быттехника»	(3473) 251-326, 250-083, 268-790ф.
	Стерлитамак 453101	пр-т Октября, 13-18	ООО «Сервисный центр Атлант»	8-927-233-59-76
	Уфа 450022	ул. Губайдуллина, 2	ООО «Сервисный центр Атлант»	(3472) 923-262ф., 288-570, 284-379
	Уфа 450097	ул. Х.Давлетшиной, 11а	ООО «АК СИМ Сервис»	(3472) 99-91-58
Республика Дагестан	Махачкала 367000	ул. Нурадилова, 52	АСЦ «Центр-Сервис»	(8722) 676-488ф., 780-414
	Махачкала 367009	ул. Джамала Далгата, 41	СЦ «Кавказ»	(8722) 690-837, 690-302
	Кизляр 368830	пер. Рыбный, 17	СЦ «Терек»	(87239) 301-77, 233-55
Республика Ингушетия	Карабулак	ул. Джабагиева, 157	ИП Хамхоев И.М.	(8734) 444-244, 8-928-743-23-91
Республика Коми	Сыктывкар 167000	ул. Советская, 1	ООО ВДФ «Акцепт»	(8212) 201-964, 201-967
Республика Марий-Эл	Йошкар-Ола 424036	ул. Ленинский проспект, 38	ООО «Автокар-Сервисцентр»	(8362) 468-201ф., 417-393, 640-028ф.
	Йошкар-Ола 424000	ул. Советская, 173	СЦ «Мидас»	(8362) 457-368, 213-910, 417-743

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	9
УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА	11
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ.....	13
ПОРЯДОК РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА	14
УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ	19
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	20
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	21
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22
ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ POZIS.....	23

Иркутская обл.	Нижневартовск 628606	ул. Менделеева, 4а	ООО «БИРЮСА»	(3466) 410-08, 749-966
	Тюмень 625026	ул. Республики, 143	ООО «Элит-Сервис»	(3452) 950-717, 245-313
	Сургут 628416	ул. Дзержинского, 6	ИП «Капцевич Ю.Е.»	(3462) 245-641 ф., 711-233, 341-777
	Сургут 628426	ул. Генерала Иванова, 7/1-23	ИП Полукаров Е.В.	(3462) 667-079, 683-350
Удмуртская Республика	Воткинск 427430	ул. Кирова, 19	СЦ от ООО «РИТ-Сервис»	(34145) 421-00, 420-40
	Глазов 427628	ул. Драгунова, 4Б	СЦ от ООО «Эл Гуд»	(34141) 584-48, 500-06
	Глазов 427620	ул. К Маркса, 15	СЦ от ООО «РИТ-Сервис»	(34141) 723-66, 526-75
	Ижевск 426008	ул. Пушкинская, 216	ООО «РИТ-Сервис»	(3412) 411-920, 411-962, 430-669
	Ижевск 426057	ул. В.Сивкова, 152	ООО «Эл Гуд»	(3412) 249-519, 249-519
	Можга 427790	ул. Можгинская, 51	СЦ от ООО «РИТ-Сервис»	(34139) 320-49, 306-07
Ульяновская обл.	Сарапул 427960	ул. Азина, 92	СЦ от ООО «РИТ-Сервис»	(34147) 316-99, 316-82
	Ульяновск 432017	ул. 2-ой переулоч Кирова, 3	ООО «Новый мир-сервис»	(8422) 324-499, 321-655ф., 724-522
Хабаровский край	Ульяновск 432063	пр. Ульяновский, 3	ООО Кассовый Центр «Профи»	(8422) 750-424
	Комсом.-на-Амуре 681018	пр. Копылова, 48А	ЧП «Чугунов В.Н.»	(4217) 2224-64ф., 2227-65
	Комсом.-на-Амуре 681010	ул. Ленина, 76/3	ООО «Гамбит»	(4217) 532-131, 595-651
Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра АО	Хабаровск 680045	ул. Юности, 34Б	ООО «Контур-Сервис»	(4212) 752-136ф., 457-010, 457-011ф.
	Ханты-Мансийск 628011	ул. Обская, 29, ЦТО «Альфа-Сервис»	ИП «Климин А.А.»	(3467) 300-001, 300-005
Челябинская обл.	В.Уфалей 456800	ул. Ленина, 161, 48	ООО «НАЙФ»	(35164) 208-55, 8-904-815-25-14
	Златоуст 456200	пр. Гагарина, 7 линия, 11, 38	ООО «НАЙФ»	(3513) 667-355, 8-912-773-16-25
	Магнитогорск 455037	пр.м. Ленина, 98/1	ООО «Электрон-Холод»	(3519) 422-216ф., 352-474
	Челябинск 454048	ул. Татьянической, 13	ИП «Власова И.В.»	(351) 778-03-07, 778-03-37
	Челябинск 454091	а/я 13382	ЗАО ТТЦ «Бирюса»	(3512) 625-129, 625-131ф., 371-738
Чеченская республика	Грозный 364029	ул. Ханкальская, 79	ООО «Техноплюс»	(928) 735-30-56, 928-024-56-66, 735-30-53
Чувашская республика	Чебоксары 428017	ул. Пирогова, 20	ООО «Центр обслуживания сложной техники»	(8352) 431-211ф, 439-565
	Чебоксары 428032	Президентский бульвар, 11	ООО «Инфолайн»	(8352) 622-641ф, 626-663ф.
	Канаш 429330	ул. Полевая, 20	ИП «Дмитриев Ю.С.»	(83533) 413-27, 416-19, 231-67ф.
Читинская обл.	Чита 672038	ул. Шилова, 100	ООО «Славел-Сервис»	(3022) 325-500, 415-101 ф(05)(07)
	Чита 672038	ул. Новобульварная, 113	ООО «ФармМедТехника» (по мед.технике)	(3022) 324-590, 322-269
	Чита 672038	ул. Тимирязева, 25, а/я 230	ООО «Дельрус – Забайкалье»	(3022) 351-609, 351-660, 350-987
Ярославская обл.	Ярославль 150001	Московский пр-т, 1А, стр.5	ЗАО фирма «ТАУ»	(4852) 266-537(112)
	Ярославль 150001	Московский пр-т, 1А, стр.4	ООО «Рослан-Сервис»	(4852) 725-722(23), 726-532