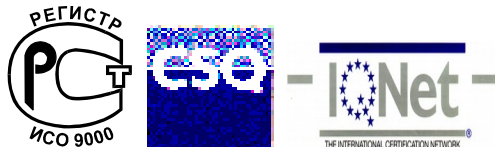




ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО STINOL



Международная гарантия системы качества



Россия, Украина, Беларусь, Молдова - безопасность конструкции прибора подтверждена сертификатами соответствия



МВД РОССИИ Пожарная безопасность конструкции прибора подтверждена сертификатом пожарной безопасности Государственной противопожарной службы

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Вы приобрели бытовой холодильный прибор изготовленный для Вас коллективом STINOL, который постарался вложить в выбранное Вами изделие все имеющиеся на настоящий момент мировые достижения в холодильной промышленности.

Завод холодильников СТИНОЛ современное предприятие по производству холодильной техники с полным циклом производства, начиная с маркетинговых исследований потребностей покупателей и сервисным сопровождением до окончания срока службы холодильного прибора у потребителя.

МЫ ВСЕГДА С ВАМИ по всем вопросам, которые у Вас могут возникнуть по правильной эксплуатации и сервисному обслуживания приобретенного Вами изделия.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ГАРАНТИЯ STINOL!

Прежде чем приступить к пользованию холодильным прибором, **просим внимательно изучить настоящее руководство**, которое содержит важные указания по установке, использованию и уходу за изделием.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050	Лист
						3
Инв. № подп.		Подпись и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
						Формат А4

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Холодильный прибор предназначен для кратковременного хранения продуктов и охлаждения напитков в холодильной камере (ХК), длительного хранения продуктов в низкотемпературном отделении (НТО).

1.2 Холодильный прибор рассчитан на питание от эл. сети переменного тока частотой 50Гц, диапазон номинальных напряжений сети 220-240В (допустимые колебания напряжения 187-254В) и эксплуатацию в помещении с температурой от +16°C до +32°C.

Холодильный прибор относится к электроприборам не требующим надзора при эксплуатации.

1.3 Модель выбранного Вами холодильного прибора указана в табличке-паспорте, расположенной с правой стороны холодильной камеры.

1.4 Заводом могут быть внесены некоторые изменения в конструкцию холодильного прибора, направленные на улучшение качества и повышение надежности, не отраженные в настоящем руководстве.

1.5 Запрещается эксплуатация прибора на всех видах подвижного транспорта, на открытом воздухе и нахождение под дождем.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050			Лист
								4
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

2.1 Безопасность холодильного прибора подтверждена сертификатами выданными уполномоченными органами осуществляющими Государственный надзор за безопасностью и здоровьем человека в РФ:

- **ГОССТАНДАРТ – РОСС.RU.МЕ 10 В 02504;**
- **Государственная противопожарная служба МВД - ССПБ.RU.УП001.В00260.**

2.2 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

646050 2.3 Холодильный прибор выполнен по степени защиты от поражения эл. током класса 1, при котором токопроводящие элементы конструкции соединены с заземляющим проводом.

В случае если Вы устанавливаете холодильный прибор в помещение с двухпроводной электросетью, не снабженное квартирным устройством защитного отключения, холодильный прибор эксплуатируют с устройством защитного отключения, имеющим значения параметров не хуже: диапазон номинальных напряжений 220-240 В, переменный ток частотой 50 Гц, номинальная мощность нагрузки не менее 1,3 кВА, время срабатывания по току утечки до 3 мА – не более 1 секунды.

Для выполнения необходимых работ по подключению устройства защитного отключения следует обратиться к квалифицированному электрику для его установки (установка производится за счет потребителя).

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

2.5 Электробезопасность холодильного прибора гарантирована только в том случае, если правильно выполнено заземление электропроводки, к которой подключен прибор.

2.6 ВНИМАНИЕ:

- Перед включением холодильного прибора в эл. сеть проверьте отсутствие нарушения изоляции шнура питания. Следите, чтобы шнур питания не имел: перегибов (радиусом менее 20 мм), изломов, натяжения, местных пережатий, повреждений (нарушения изоляции, изломов вилки, заусенец на штырях).
- Подключайте холодильный прибор в эл. сеть имеющую исправное устройство защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и т.д.).
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить квалифицированный электрик.
- Не допускайте в процессе эксплуатации попадания влаги на токоведущие части конструкции холодильного прибора.
- Очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные на задней стенке холодильного прибора не реже одного раза в год.
- Отключайте холодильный прибор от эл. сети при:
 - ✓ отключении напряжения эл. сети.
 - ✓ его уборке и чистке.
 - ✓ его перемещении на другое место.
 - ✓ влажной уборке помещения под ним.
 - ✓ вашем отъезде на длительное время.
 - ✓ выполнением других работ по его техническому обслуживанию.
 - ✓ замене лампы освещения.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050			Лист
								5
Инв. № подп.		Подпись и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

2.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать удлинители и переходники для подключения холодильного прибора к эл. сети, без подтверждения сертификации по требованиям безопасности и рассчитанные на ток менее 10 А, напряжение менее 250 В, класса защиты от поражения электрическим током – I.
 - Эксплуатировать холодильный прибор в помещениях с повышенной влажностью – более 80% и наличием токопроводящей пыли.
 - Самостоятельно производить ремонт электрооборудования и других элементов конструкции, вносить изменения в конструкцию изделия.
 - Устанавливать в холодильный прибор электролампу мощностью более 15 Вт.
 - Использовать холодильный прибор для целей не оговоренных настоящим руководством.

2.8 ПОМНИТЕ:

- По истечении установленного среднего срока службы (15 лет), с завода изготовителя снимается ответственность за дальнейшую безопасную эксплуатацию холодильного прибора.
 - По истечении 10-ти лет эксплуатации холодильного прибора, рекомендуем Вам один раз в 2 года приглашать мастера сервисной мастерской для технического освидетельствования холодильного прибора, с целью обеспечения электропожарной безопасности при последующей эксплуатации.

2.9 Утилизация холодильного прибора.

Упаковка холодильного прибора изготовлена из экологически чистых материалов, которые могут быть сданы в организации осуществляющие вторичную переработку сырья в Вашей местности.

По истечении срока эксплуатации холодильный прибор следует утилизировать по привалам, действующим в Вашей местности.

Перед утилизацией выньте шнур питания из розетки эл. сети и отрежьте шнур. Сохраните нетронутыми до места утилизации, трубы контура агрегата.

3 УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

3.1 Перед дальнейшем чтении руководства просмотрите Приложение с иллюстрациями.

Настоящее руководство действительно для нескольких моделей холодильных приборов, поэтому возможны некоторые различия по сравнению с приведенными иллюстрациями.

3.2 Холодильная камера

• Система оттаивания автоматическая. Влага конденсируется на задней стенке камеры, в виде инея или замерзших капель, которая оттаивает после каждого отключения компрессора. Талая вода по водоотводящей системе поступает в ванночку над компрессором, где испаряется. Во избежание скопления талой воды на дне холодильной камеры рекомендуем Вам периодически чистить водоотводящую систему и отверстие, через которое стекает талая вода, с помощью ершика (рисунок 2).

• Полки можно регулировать по высоте, изменения таким образом внутреннее пространство в зависимости от Ваших потребностей.

• Оснащение панели двери также обеспечивает максимальную практичность в использовании. Полки-балкончики легко снимаются, что наиболее удобно при выполнении уборки и чистки холодильника. (изм.1)

3.3 Низкотемпературное отделение (НТО)

• Символ  нанесенный на дверцу НТО, означает, что в данной камере возможно длительное хранение замороженных продуктов с температурой не выше минус 18 °C, обеспечивая наиболее длительный срок хранения продуктов.

• Режим оттайки ручной. Когда толщина инея на стенах испарителя НТО превысит 5 мм, следует отключить холодильный прибор от эл. сети. Дверь оставить открытой до полного оттаивания инея.

• НТО оснащено водоотводящей системой, обеспечивающей сбор талой воды в емкость, устанавливаемую на верхнюю полку холодильной камеры (рисунок 3).

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050	Лист
						7
Инв. № подп.	Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 После транспортировки при низкой температуре, перед включением холодильный прибор необходимо выдержать при комнатной температуре не менее **4** часов.

4.2 Если Ваш холодильный прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите ее, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие деталей прибора.

4.3 Установите и выровняйте холодильный прибор с помощью регулировочных опор (рисунок 1, поз. 13) с небольшим уклоном назад на 1-2°. Минимальное расстояние от холодильного прибора до электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления должно быть не менее 50 см.

При установке холодильного прибора следует **УБРАТЬ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ**: из пенополистирола - между компрессором и задней стенкой ниши и другие распорки; из полистирола- между нижней кромкой двери и цоколем и удалить kleящие ленты удерживающие подвижные части прибора от смещения. После удаления транспортной распорки убедитесь, что ванночка компрессора занимает горизонтальное положение, при необходимости выставьте ее горизонтально.

4.4 **Не устанавливайте** холодильный прибор в спальных помещениях и так, чтобы на него падали прямые солнечные лучи. (изм.1)

4.5 Перед началом эксплуатации необходимо вымыть холодильник внутри и снаружи теплой водой:

- наружную часть - моющим мыльным средством,
- внутренние части - раствором бикарбоната натрия (пищевой содой). (изм.1)

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050			Лист
								8
Инв. № подп.		Подпись и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Подключение холодильного прибора к электросети осуществляется путем включения вилки эл. шнура холодильника в розетку.

ВНИМАНИЕ! ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА В ЭЛЕКТРОСЕТЬ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ НЕ РАНЕЕ ЧЕРЕЗ 3-4 МИНУТЫ ПОСЛЕ ЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ.

5.2 Коробка управления:

- Терморегулятор, установленный на коробке управления в холодильной камере автоматически поддерживает температуру внутри холодильного прибора.
 - Положение терморегулятора указывает риска-указатель на ручке. Положение ручки терморегулятора, показанное на рисунке 4 соответствует полному отключению холодильной камеры и НТО. Поворот ручки из положения **1** в положение **5** обеспечивает плавное понижение температуры, при этом **5** положение ручки терморегулятора соответствует режиму наибольшего охлаждения.

5.3 Предупреждения и рекомендации по эксплуатации и уходу за холодильным прибором:

- Перед началом уборки холодильный прибор следует отключить от сети эл. питания, открыть двери и выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов до полной оттайки.
 - В случае отъезда на длительное время рекомендуем Вам отключить холодильный прибор от эл. сети, освободить его от продуктов, вымыть, проветрить и оставить двери открытыми во избежание образования неприятных запахов.
 - Не следует класть в НТО заполненные стеклянные емкости, поскольку жидкость при замораживании может разрушить стекло.

- Температуру можно регулировать положением ручки терморегулятора с учетом частоты открывания дверей, количества продуктов на полках и температуры в помещении, при этом следует учитывать, что наименее холодное место - на верхней полке-балкончике панели двери, а наиболее холодное - в нижней части холодильной камеры (на поддоне)

- Не допускается эксплуатация холодильного прибора без верхней полки двери ХК, так как она является упором для выключателя лампы освещения.
- **Внимание!** При работе холодильного прибора в **5** положении ручки терморегулятора в холодильной камере возможно достижение минусовых температур поэтому не рекомендуется эксплуатировать прибор в

- В случае отключения эл. тока надежная теплоизоляция холодильного прибора позволяет хранить продукты в течение 12 часов без каких-либо изменений в продуктах, если не открывать дверь НТО.
- Во время уборки и чистки холодильного прибора при попадании моющего раствора в отверстие, через

- В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора возможно появление “потрескивания”, что не является дефектом и не влияет на работоспособность холодильника.
- Конструкция холодильного прибора предусматривает возможность изменения направления открывания дверей (перенавеску дверей должен производить квалифицированный механик сервисной мастерской).

• Не допускается:

- ✓ открывать холодильный прибор, держась за края двери во избежание повреждения уплотнительной резины;
 - ✓ мыть холодильник с использованием горячей воды.

5.4 Советы, которые помогут Вам сэкономить электроэнергию.

- Своевременно удаляйте лед из НТО.
 - Как можно меньше держите двери прибора открытыми.
 - Устанавливайте холодильный прибор вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
 - Не ограничивайте движение воздуха сзади холодильного прибора.
 - При разморозке продуктов помещайте их в холодильную камеру.

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

6.1 В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ:

П р о д у к т ы	Срок хранения	Размещение в холодильной камере
Мясо или рыба (в емкости для мяса или в полиэтиленовых мешочках)	2-3 дня	В нижней части (наиболее холодное место)
Сыры	1 неделя	В нижней части (наиболее холодное место)
Яйца	1 месяц	В формах для яиц на полках-балкончиках
Масло, маргарин (в емкостях для масла)	1 неделя	На полках-балкончиках панели двери
Продукты после кулинарной обработки	3-4 дня	На любой полке
Молоко, кефир	1-3 дня	На полках-балкончиках панели двери
Фрукты и овощи	до 10 дней	В емкостях для овощей

6.2 Подготовка продуктов к хранению:

- Загрузку продуктов в НТО рекомендуем производить после выхода холодильного прибора на устойчивый режим работы.
- При размещении продуктов питания внутри холодильного прибора, для обеспечения достаточной циркуляции воздуха, следите за тем, чтобы продукты не касались задних стенок камер.
- Горячую пищу перед помещением на хранение, предварительно охладите до комнатной температуры.

6.3 Упаковывание продуктов:

- Продукты, подлежащие хранению в замороженном виде целесообразно упаковывать мелкими порциями, благодаря чему дольше сохраняются их питательные свойства.
- Продукты следует упаковывать герметично, для сохранения их вкуса, внешнего вида и свойственного им запаха.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050			Лист
								10
Инв. № подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подпись и дата	

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание холодильного прибора, включая гарантийный ремонт, осуществляют сервисные мастерские, список которых приведен в конце настоящего руководства.

7.2 **ВНИМАНИЕ!** При покупке холодильного прибора убедитесь, что торгующей организацией надлежащим образом оформлена Гарантийная карта.

7.3 В случае отказа продавца от исполнения гарантийных обязательств просим зарегистрировать приобретенный Вами холодильный прибор в региональной сервисной мастерской или в службе сервиса завода-изготовителя ("Список сервисных мастерских" и контактный телефон прилагаются).

7.4 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями изложенными в настоящем руководстве необходимо обратиться в сервисную организацию, сведения о местонахождении которых можно получить в торгующей организации, где был приобретен холодильный прибор или см. "Список сервисных мастерских".

7.5 После истечения срока гарантии, в случае проведения любого вида ремонта, убедитесь, чтобы квалифицированная ремонтная организация, проведшая ремонт зафиксировала факт ремонта в Гарантийной карте.

7.6 Завод-изготовитель не принимает претензий:

- на некомплектность после его продажи;
- при механических повреждениях холодильного прибора после его продажи или погрузки при самовывозе с завода изготовителя;
- на запахи, возникшие в результате нарушения потребителем правил эксплуатации и ухода за холодильником.

7.7 Холодильник снимается с гарантии:

- ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ;
- ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ЗАВОДСКОГО НОМЕРА ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА;
- ЕСЛИ БЫЛ ПРОВЕДЕН РЕМОНТ ЛИЦОМ, НЕ ИМЕЮЩИМ НА ЭТО СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗРЕШЕНИЯ.

7.8 ВНИМАНИЕ! Изготовитель несет ответственности при возникновении неисправностей в случаях:

- эксплуатации на всех видах движущегося транспорта, в пунктах проката, производственных или профессиональных целях;
- несоответствия действующим нормативным документам параметров сети электропитания;
- использования материалов и запасных частей, не разрешенных для установки на холодильный прибор конкретной модели;
- действия непреодолимой силы (пожара, природных катаклизмов) или другим причинам, независящим от завода-изготовителя.

7.9 **ПОМНИТЕ!** При возникновении неисправностей в гарантийный период, в случаях вызванных попаданием внутрь (рабочих механизмов, электроприборов, электроники и т.д.) холодильного прибора посторонних предметов, веществ, жидкостей устранение неисправностей осуществляется за счет владельца.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 646050		

7.10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРЫЕ МОЖНО УСТРАНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

ВНИМАНИЕ! При устранении неисправностей соблюдайте правила безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

Возможная неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в эл. сеть холодильный прибор не работает, лампа освещения не горит, индикаторная лампочка не горит.	Отсутствует напряжение в эл. сети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой. Выключен терморегулятор.	Проверьте наличие напряжения в эл. сети. Обеспечьте контакт штепсельной вилки с розеткой. Включите терморегулятор.
Повышенный шум	Холодильный прибор соприкасается с рядом стоящим оборудованием. Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильника или между собой (после транспортировки или проведения погрузочно-разгрузочных работ). Неубрана транспортная распорка между компрессором и задней стенкой ниши шкафа.	Добейтесь наличия гарантированных зазоров между прибором и рядом стоящим оборудованием. Устраните соприкасание трубопроводов холодильного агрегата с корпусом холодильного прибора или между собой. Убрать транспортную распорку.
Наличие характерного звука при открывании дверей, тугое открывание дверей.	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери к шкафу.	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой водой и насухо протрите мягкой тканью
Отсутствует освещение камеры. При открытой двери ХК лампа не горит, а холодильный агрегат работает.	Перегорела лампа освещения.	Снимите плафон, замените лампу (согласно рис. 5 приложения).
Наличие воды, появление запаха в камерах холодильного прибора.	Не регулярная или не тщательная уборка камеры холодильника, наличие загрязнений под уплотнителем двери, несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильного прибора отключенным при плотно закрытой двери; засорение системы отвода талой воды.	Произведите оттайку испарителя, тщательную уборку камеры и проветрите камеры в течение 3-4 часов. Подготовьте продукты к хранению по рекомендациям, приведенным в руководстве. Очистите с помощью ёрша отверстие, через которое стекает талая вода. (изм.1)

В случае появления других неисправностей обращайтесь в специализированную мастерскую по ремонту.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 646050 12			
Инв. № подп.		Подпись и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортируйте холодильник в вертикальном рабочем положении. Надежно закрепляйте холодильник, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.

Храните холодильный прибор в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1 Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

Таблица 1

Х а р а к т е р и с т и к а	Значение
Габаритные размеры, высота/ширина/глубина, см	167/60/60
Общий объем, дм ³	325
Объем холодильной камеры, дм ³	285
Объем НТО, дм ³	40
Система оттаивания холодильной камеры	авт.
Система оттаивания НТО	ручн.
Средняя температура в холодильной камере, °C, не выше	+5
Температура в НТО, °C, не выше	-18
Расход эл. энергии при температуре окружающей среды 25 °C за 24 часа, кВт · ч, не более	1,0
Рекомендуемая равномерная нагрузка на полку, кг, не более	16
Суммарная площадь полок, м ²	1,27
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Масса холодильника без упаковки, кг, не более	66
Средний срок службы, лет, не менее	15

Примечание - Дополнительная информация приведена в Табличке-паспорте.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 646050 13		

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит упакованный холодильник с комплектующими изделиями согласно таблице 2, Руководство по эксплуатации и Гарантийная карта.

Таблица 2

№ п/п	Комплектующие изделия	Количество
1	Емкость для овощей и фруктов	1
2	Крышка емкости для овощей и фруктов	1
3	Емкость для мяса	1
4	Полка холодильной камеры	4
5	Ванночка для льда	1
6	Лопатка для удаления инея	1
7	Разделитель полки	1
8	Емкость с крышкой	1
9	Винты крепления ручки	2
10	Дверная ручка	1
11	Ерш	1
12	Форма для яиц	1
13	Регулировочные опоры	2
Сменные части		
14	Упор верхний левый	1

Примечание -

1 Конструкция холодильного прибора постоянно совершенствуется, в связи с чем комплектность может меняться в зависимости от исполнения холодильного прибора.

2 Расположение комплектующих изделий приведено на рис.1.

3 Сменные части используются для перенавески дверей.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050			Лист
								14
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата			

3 РИСУНКИ И СХЕМЫ

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050	Лист
						15
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

СХЕМА ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ

Примечание - Установить снятые детали холодильника в обратной, приведенной выше, последовательности.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050	Лист 16
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

4 СПИСОК СЕРВИСНЫХ МАСТЕРСКИХ

РОССИЯ		
662617, г. Абакан, ул. Щетинкина 59	394040, г. Воронеж, пос. Придонской, ул. Крейзера 1 Г	236038, г. Калининград, ул. Гагарина 41/45
Компник (39022) 5 98 08	Уран-Торг-Монтаж (0732) 34 75 92	Вера (0112) 43 49 04, 43 49 04
686710, г. Аныдьрь, ул. Отке, 34А	394030, г. Воронеж, ул Кольцовская, 35	248650, г.Калуга, ул.Кирова, д.46
Торгтехника (42722) 4 23 97, 4 61 08	Универмаг "Россия" (0732) 52 64 29, 52 63 70394000, г. Воронеж, ул.20	Лиси-сервис (0842) 4-07-09, 55 57 96
353410, г. Анапа, 12-й мк-н, д.17а	лет Октября,42+Д133	248650, г.Калуга, ул.Кирова, д.20
Перспектива (86133) 4 66 38	Хиапла-Дон (0732) 77 10 14, 22 98 30	Астрап (0842) 4 07 09
164500, г.Архангельск, ул.Воучейского, 37-1	397140,Бор.обл.г.Борисоглебск.ул. 50 лет Октября, 29	346300, г. Каменск-Шахтинск, ул. Красная, 20А
ЧП Матюнин (8182) 49 21 39, 49 40 01	Кондор-72 (07354) 6-44-81 6-44-82	Дон-трэйд (86365) 3 27 59 3 28 51
414000, г. Астрахань, ул. Августовская, 7 А	394040, г.Воронеж Московский пр-т 8	403850, г. Камышин, ул. С. Разина 11а
Асмон (8512) 25 98 30, 25 95 65	ЧП Клецов (0732) 16 28 96	Раот (84457) 4 22 61 , 4 44 26
414000, г. Астрахань,ул. Коммунистическая, 36	601550, г.Гусь-Хрустальный, Влад.обл., 50 Лет Совет.Власти, 3	650060, г. Кемерово, ул. Ленина, 137/3
Бытстройсервис-А (8512) 22 56 56, 22 29 29	Техника (0924) 2 47 51	Кузбасс импорт сервис (3842) 51 05 33, 51 44 40
414052, г. Астрахань, ул. Яблочкива, 1-5	659700, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистическая 32	650002, г.Кемерово, ул.Институтская,7
Экспресс-С (8512) 39 81 84, 39 82 07	Хладон (38822) 4 50 31	Сибхладосервис (3842) 24 17 69
656011, г. Барнаул, пр. Калинина, 24 А	606000, г. Дзержинск, ул.Ленина 77, ЧП Юлия Мурылев (8313) 33 07 76	610044, г. Киров, ул. Сормовская, 40
Пром-эксп (3852) 77 23 23, 75 44 97	353180, станция Динская, Краснод. край, ул. Кирова 112	Бирюса плюс (8332) 25 62 10
308600, г. Белгород, ул. Энергетиков, 2	Рембытмашприбор (86162) 5 19 84, 5 59 17	610027, г. Киров, ул. Блюхера, 52
Выбор (0722) 21 17 36, 32 65 92	620134, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4	Метелица (8332) 67 30 07
682200, г. Биробиджан, ул. Горького 18 а	Уральский Вал (3432) 52 01 10	357700, г.Кисловодск, ул.Куйбышева, д..66.
Факт Торг Сервис (42622) 6 84 35	620040, г. Екатеринбург, ул. Белинского 112- А	Алдан (86537) 4 42 52
675005, г. Благовещенск, ул. Трудовая, 62	Турман (3432) 29 04 85	156013, г.Кострома, ул. Калиновская, 12
Бирюса (4162) 44 62 12	620130, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д.62	Риан-Вита (0942) 55 25 01
397140 , г.Борисоглебск ул.40-лет Октября , 29	Форест-Сервис (3432) 35 25 45	350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 1 зд. 7
Кондор-72 (07354) 644 81	357600, г. Ессентуки ул.Пушкина , 124	Медин-Мед (8612) 69 83 83, 61 92 36
665708, г. Братск, ул. Пионерская,23/40	Арктика (86534) 7 82 88 7-73-55	350016, г. Краснодар, ул. Южная, 28
Лексика-Электроник (3953) 47 69 07, 47 68 96	103683, г. Зеленоград, корп.1534	Югбытстрой (8612) 64 21 62, 68 77 69
241037, г. Брянск, пер-к Пилотов, 8	Протор-сервис (095) 537 82 12	350051, г.Краснодар шоссе Нефтяников , 28
Селена-Сервис (0832) 41-82-54	153025, г.Иваново, пр. Ленина, 63	Краснодартртехника (8612) 54 75 92, 54 68 76
432000, г. Бугульма, Гончарова 12	Диапазон (0932) 37 82 31	660036, г. Красноярск, ул. Дубенского, 4, оф. 103-112
ЧП Малышев (85514) 3-86-58	153038, г.Иваново, пр-т Строителей 21	Квадроком (3912) 23 43 32
690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 16	Сканер (0932) 32 44 11	660069, г. Красноярск, ул. Волгоградская,5А
Рускар (4232) 41 41 49, 22 48 22	115211, г. Ивантеевка, Моск. обл.	Бирюса-сервис (3912) 62 27 25, 64 77 60
690600, г. Владивосток, ул. Пограничная 2	Советский пр-т, 2 А	640000, г. Курган, ул. К.Мяготина, 56 А
Море - сервис (4232) 41 42 58	Берингов проплив (09653) 6 19 53	ЧП Важенин (35222) 5 33 60
362000, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 7	426063, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 63А	305004, г. Курск, ул. Ахтырская, 19
Терминат (6672) 33 97 38..33 23 03	ТАН (3412) 75 34 64	Выбор (0712) 22 58 64, 56 36 12
362015, г. Владикавказ, пр-т Коста, 15	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 78, оф. 312	305041, г. Курск, ул. Льва Толстого, 9
Арктика	Контакт (3952) 43 65 27	Брикс (0712) 22 35 86, 33 35 86
(6672) 75 50 07, 75 65 79	664000, г. Иркутск, ул. Урицкого 4	667001, г. Кызыл, ул. Дружбы 7
600017, г. Владимир, ул.Обилийная, 60	Атридес (3952) 34-54-82	Бытмашсервис (3942) 2 62 40
Рост - сервис (0922) 21-44-24	664000, г. Иркутск, ул. Урицкого 8-103	303800, г. Ливны, Орловской обл.,ул. Пушкина 34
400050, г. Волгоград, ул. Рокоссовского,58	ЧП Резаев (3952) 34 65 07, 59 80 24	ЧП Леонов (08677) 2-12-08
Умбриэль (8442) 36 92 86	424013, г. Йошкар-Ола, Ленинский пр-т, 38	398040, г. Липецк, пр-т Победы, 19А
347340, г. Волгодонск, ул. Энтузиастов 13/142	Автокар-сервис (8362) 72 67 77	Стиноп (0742) 77 58 40, 77 54 37
ЧП Головин (86392) 3 81 62	420111, г.Казань, ул. Городская, 5а	125083, г.Москва, В.Масловка 27, корп. 1
347340, г. Волгодонск, ул. Комсомольская 28	Геоид (8432) 42 55 26, 42 55 66	ЦентрМакроСервис (095) 213 83 36..213 83 22
ЧП Гаврилин (86392) 2 49 36	310003, г. Калининград, ул. Багратиона 49	105122, г. Москва, шоссе Щелковское, 2
160000, г. Вологда, ул. Козленская, 35-412	ЧП Курилова (0112) 47 21 11, 47 14 41	Адамант-сервис (095) 165 32 56
Ормез-Вологда (Алан)		115477, г. Москва, Пролетарский пр-т, 20, стр. 1
(8172) 25 53 12, 72 02 78		АМО-сервис (095) 325 55 01
169908, г.Воркута , ул.Ленина . 66 B-44		113093, г. Москва, Партийный пер-к, 1 корп.57
ЧП Кудряшов (82151) 4 50 47		Евросервис (095) 737 78 04
394032, г. Воронеж, пр-т Труда, 91		113535, г. Москва, ул.Газопроводная 46
Уран (0732) 34 75 92 78-53-51		Касис-Опт-Торг (095) 381 88 88

121151, г. Москва , Кутузовский пр-т 35/30, подъезд 9 Полюс (095) 249 09 89 125040, г. Москва , ул. Скаковая, 36, комн. 410 Русбелтехсервис (095) 257 00 21 113628, г. Москва , ул. Коктебельская 4, корпус 1 Сервис-ВМ (095) 711-66-27 107082, г. Москва , ул. Большая Семеновская,49 Союзбытсервис (095) 366 88 92 113519, г. Москва , Варшавское шоссе, д.144, корп.2, стр.2 СЦБТ (095) 386 46 67 109033, г. Москва , ул. Самокатная, 2 А ТЦ МЭИ (095) 362 20 23 688500, г. Магадан , ул. Якутская 45 Рембыттехника (41322) 5 09 40 455023, г. Магнитогорск , ул. Ленинградская, 17. Рембыттехника (3511) 32 31 17..32 40 03 455044, г. Магнитогорск , ул. К. Маркса 99-1 Ява (3511) 37 12 05 352700, г. Майкоп , ул Курганская 326 Завод Рембыттехника (87722) 3 52 95..2 41 22 367026 , г. Махачкала пр-т И.Шамиля , 20 Дагбыттехника (8722) 63 16..63 63 50 184200, Мурманская обл. г. Апатиты , ул. Гайдара,5А ЧП Стригальев (81555) 4-48-68 183042, г. Мурманск , пр-т Кольский, 40 ЧП Мяков (8152) 56 45 41 603105, г. Нижний Новгород , ул. Ошарская, 69 Гисан-Трейд (8312) 37 29 76 603014, г. Нижний Новгород , Страж Революции, 7/5 Гелиос (8312) 46 26 40 603074, г. Нижний Новгород , Сормовское шоссе, 3 Чайка (8312) 41 62 34 603603, г. Нижний Новгород , ГСП-720, Сормово, 7 м-н Полаир (8312) 22 66 63 173024, г. Новгород , Григоровское шоссе, 32 Кварц (81622) 5 98 87..5 09 33 301670, г. Новомосковск , Тульск.обл., ул.Свердлова,56 Светлана Новикова (08762) 5 23 14 353922, г. Новороссийск , ул. Дзержинского, 207 Р Б Т (8617) 23 73 43..23 74 75 630065, г. Новосибирск , ул. Хмельницкого, 56 Белон (3832) 76 88 92 630091, г. Новосибирск , Красный проспект 50, Дом быта , ЮСА-Сервис (3832) 18 11 55..18 18 55 626718, г. Нов. Уренгой , ул. Губкина 10 Аверс (34549) 4 05 63..4 25 83 663318, г. Норильск , ул. Талиахская 72 Рембытсервис (3919) 34 52 12..46 14 53 249020, г. Обнинск , пл. Треугольная 1 Радиотехника (08439) 6 44 14 644099, г. Омск , ул. Тарская, 14 ЧП Четвериков (3812) 23 26 54..25 55 14 302030 г. Орел , ул. 2-я Курская 3 Металлремонт (08622) 5-54-53 320020, г. Орел , ул.Северный аэропорт. Торговая компания НС (0862) 41-59-69	460022, г. Оренбург , ул. Невельская 8а Ликос-сервис (3532) 77 91 89 440013, г. Пенза , ул. Чаадаева, 38 Мезон-С (8412) 57 25 90..66 25 39 614068, г. Пермь , ул. Куйбышева, 37 Сатурн Р (3422) 90 61 63..90 61 64 185031, г. Петрозаводск , ул.Суоярвская.8, п/я 31, а/я 10 Акант (8142) 72 20 71 683031, г. Петропавловск-Камчатский , ул. К. Маркса 29 Русский Двор (41522) 5 26 65..5 23 33 683015, г. Петропавловск-Камчатский , ул. Лаперуз 7 Камчатпотребтехника (41522) 4 46 33..4 02 19 347540, г. Пролетарск , ул. Ленина 120 а Прогресс (86374) 9 10 63..9 45 24 180019, г. Псков , ул. Звездная 5 Рембытавтосервис (8112) 53 73 62 344024, г. Ростов-на-Дону . Ул. Лермонтовская, 197 СК-Центр (8632) 64 05 28 344010, г. Ростов-на-Дону , ул. Варфоломеева 274/1 Компания Дерменджи (8632) 32 96 07..34 49 50 344000, г. Ростов-на-Дону , пр-т Коммунистический, 48б пр-т Коммунистический, 48б Комфорт-сервис (8632) 22 45 51 344092, г. Ростов-на-Дону , ул. Космонавтов, 2 Гарант (8632) 33 46 89 344011, г. Ростов-на-Дону , пр. Буденновский, 93 Рост-Дон-Центр (8632) 32 13 94 390046, г. Рязань , ул. Горького, 17 Спаркс (0912) 77 40 96 390041, г. Рязань , ул. Высоковольтная 14 Холлсервис (0912) 22 09 72 443000, г. Самара , ул. Ташкентская, 169, офис 218 Солитон (8462) 52 7 27 443096, г. Самара , 13-й проезд, д. 1 Гранд (8462) 51 72 61 443096, г. Самара , ул. Мичурина, 15 Сервис-центр (8462) 34 94 28 195067, г. Санкт-Петербург , ул. М. Тухачевского, 41 Кортис (812) 545 25 98 191194, г. Санкт-Петербург , ул. Стрельбищенская, 16 Гарда (812) 166 37 36 189620, г. Санкт-Петербург , Ленинский пр-т, 127 Энергомаш (812) 255 75 36 192007, г. Санкт-Петербург , Днепропетровская, 10 Мойдодыр-сервис (812) 167 03 59..167 16 74 196191, г. Санкт-Петербург , Ленинский пр-т, 168 корп. 4 Скиф (812) 295-90-61 430000, г. Саранск , ул. Ст. Разина, 17 А Саранск-экспорт (8342) 32 72 58 430011, г. Саранск , ул. Ст. Разина, 17 А Прогресс (8342) 17 38 97 410600, г. Саратов , ул. Мясницкая, 5 Рим - 2 (8452) 28 41 39 214004, г. Смоленск , ул. Октябрьской революции, 40-93, ЧП Бабихин (0812) 65 93 01	354068, г. Сочи , ул. Донская, 90 ДЭЛ (8622) 93 51 19 354000, г. Сочи , ул. Юных Ленинцев 1 Сочи-Стинол (8622) 92 02 84 355044, г. Ставрополь , пр-т Кулакова, 24 Эдельвейс (8652) 29 15 15..29 30 30 355000, г. Ставрополь , ул. Октябрьская 194 Сандир-плюс (8652) 94 66 66..34 86 86 309530, г. Старый Оскол , ул. Октябрьская,5А, «Дом быта» Ангейд (0725) 22 56 03 309530, г. Старый Оскол , мк-н Жукова, 39 Вента (0725) 32 49 66..32 20 59 626400, г. Сургут , ул. Кукувицкого, 10 Гар-ная мастерская (3462) 76 65 64..32 18 74 169700, г. Сыктывкар , ул. Первомайская, 25 Быттехника (8212) 42 32 91..42 55 92 392018, г. Тамбов , бульвар Строителей 3 ЧП Евтеева (0752) 33 45 11 392000, г. Тамбов , ул. Московская, 23А ТТЦ Стинол (0752) 72 63 46 170000, г. Тверь , Смоленский пер., корп.2, ТТЦ «ТТК» (0822) 33 18 57 170000, г. Тверь , пр-т Чайковского, 9 Эврика (0822) 42 25 88 445000, г. Тольятти , ул. Ярославская 8/2-404 МК (8482) 24 01 67 445000, г. Тольятти , ул. 50-лет Октября 26 Волготехника (8482) 22 72 41..22 71 85 445000, г. Тольятти , ул. Мира, 166 Рембытгарант (8482) 33 80 77..42 91 68 634009, г. Томск , пер. Дербышевский, 22 Нокс Сервис (3822) 72 28 72 634050, г. Томск , ул. Смирнова 5а Яцына (3822) 77 24 67 300000, г. Тула , ул. Демидовская, 179 Профит (0872) 77 73 42 625048, г. Тюмень , ул. Гнаровской, д.5, корп.1 Аверс (3452) 39-12-18 625000, г. Тюмень , ул. Орджоникидзе, 51 Слава (3452) 25 14 22..24 13 65 670000, г. Улан-Удэ , ул. Ленина 25 Импекс-центр (3012) 21 55 38 423021, г. Ульяновск , ул. Промышленная,2-А Фактум (8422) 63 87 16 432021, г. Ульяновск , ул. Гончарова, 23 Элис (8422) 31 97 56 692500, г. Уссурийск , ул. Советская 29 Вега-Гарант (42341) 2 10 35 692500, г. Уссурийск , ул. Ленина, 134А Центр-ДТ (42341) 4 71 71..4 74 74 450059, г. Уфа , Р.Зорге, 12/2 Стинол-сервис (3472) 24 46 65 169400.. г.Ухта ул.Бушуева , 18 Быттехника (82147) 3 37 60..3 17 75 680000, г. Хабаровск , пр-т 60 лет Октября, 210 Контур (4212) 37 37 42 680000, г. Хабаровск , ул. Волочаевская 182 Народная компания (4212) 008 многоканальный 626200, г. Ханты-Мансийск , ул. Калинина 75 Городская служба быта (34671) 3 37 07	Лист			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	646050	18
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

428027, г. Чебоксары, пр-т Яковлева, 19 А Квнта (8352) 23 02 06	150000, г. Ярославль, ул. Первомайская, 9/12 СервисХолодЦентр (0852) 72-73-94	310000, г.Харьков , пр-т 50 лет д.68 к.210 Арктика (0572) 21-56-84
454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, 47 А ГПТО (3512) 65 00 20	677007, г. Якутск, ул. Ф. Попова, 16/2, кв. 60 Северная энергостроительная компания (4112) 43 90 45, 45 37 72	320056 , г.Днепропетровск , наб.Ленина , 29-А Межотраслевой комплекс ЮГ (0562) 44-15-53
454081, г. Челябинск ул. Артиллерийская, 102 Рембыттехника (3512) 72 73 55		МОЛДОВА
454010, г. Челябинск, ул. Гагарина 9А Сатурн 2 (3512) 52 15 46, 52 13 23	254000 , г.Киев , ул.Электриков ,23 Аристон-Днепр (044) 416-44-08	2005, г.Кишинев, ул. Албишоара 84/6 Сукчес-М (0422) 24-98-70
162622, г. Череповец, ул. Луначарского ,43 офис 44 КАМА (8202) 25 56 80	254000 г.Киев. ул. Саксаганского Аттис ЛТД (044) 220-67-24	2068, г.Кишинев, Московский проспект, 11/1 Камелия (0422) 44-60-66
672045, г. Чита, ул. Геодезическая 47а Надео (3022) 92 61 09	254050 , г.Киев , ул.Глубочицкая , 53 Электросервис (044) 416-05-80	2000, г.Кишинев,ул. Митрополит Дософей 115 ANT-SUPER-LANT (0422)78-20-45
358000, г.Элиста, 8 мкр. д.36А, кв. 8 Компания Алты Цаг (84722) 2 47 85, 6 36 94	270074, г.Одесса, ул.Гайдара ,5-А Стинол-Украина (0482) 52-57-98	
413100, г. Энгельс, ул. Тельмана 137 Сервис-экспресс (84511) 6 00 35	348021, г.Луганск, ул.Баха 17/3 Синай (0642)52-06-05	БЕЛАРУСЬ
150002, г.Ярославль, ул.Большая Федоровская 103 ТАУ (0852) 21 84 25		220065, г.Минск, ул. Спортивная, 8А Холстин (017) 268-00-01

Уважаемый покупатель!

Сотрудники Службы сервиса “Завода холодильников Стинол” готовы в кратчайшие сроки оказать Вам квалифицированную помочь по вопросам гарантийного обслуживания Вашего холодильника. В Вашем распоряжении телефон “горячей линии” с заводом-изготовителем: (0742) 44-31-00.

Изготовитель:

ЗАО “Завод холодильников СТИНОЛ”

РОССИЯ, 398040 г. Липецк,
пл. Металлургов, 2
Служба сервиса
тел: (0742) 44 31 00
РЭ 646050 с изм. 0 ¹⁾.

Информация об издании (заполняется фирмой изготовителем типографского издания)

- 1) – номер изменения проставляется при типографском издании руководства Издательской организацией, на основании Бюллютена об изменении РЭ предоставляемого ЗАО “ЗХ Стинол”.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 646050			19
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				

ТРЕБОВАНИЯ К ТИПОГРАФСКОМУ ИЗДАНИЮ РУКОВОДСТВА¹⁾

1. Обложка.
Бумага белая «ПВХИ», белизна 92-94%, 120 гр/м² ТУ 47-02-18-94.
 2. Блок.
Бумага белая офсетная №1 марки А, белизна 86-88%, 65 г/м² ГОСТ 9094-89.
 3. Формат: 60x90/16.
 4. Текстовую часть руководства располагать в две колонки.

1) - данный раздел и сноски при типографском издании руководства не приводится

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изменения	Дата введения изменения
	измененного	замененного	нового	аннулированного				
0					62.51-1639			
1					62.51-1691			
2	-	1-21	-	-	62.51-1774	20.05.99		
3	-	9, 15	-	-	62.51-1805	20.05.99		
4	-	17	-	-	62.51-1842	20.07.99		
5	-	19	-	-	62.51-1858	20.07.99		
6	-	9	-	-	62.51-1860	29.07.99		
7	-	3	-	-	62.51-1875	18.08.99		
8	14		-	-	62.51-1904	10.09.99		
9	3	-	-	-	62.51-1961	20.10.99		
10	18	-	-	-	62.51-1980	11.99		
11	2-20	-	-	-	62.51-1965	11.99		
12	17				62.51-2010			
13	13				62.51-2012			

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 646050			Лист 21			
Инв. № подп.			Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				