



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 обслуживанию 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.

						646050	Лист
							3
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

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°С до +32°С.

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.

					646050	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.			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 –1.
- 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, трубки контура агрегата.

					646050	Лист
						6
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		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 клеящие 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 спальнях 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)

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

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 соприкосновение 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 ЖК 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 камеру в течение 3-4 часов. Подготовьте продукты к хранению по рекомендациям, приведенным в руководстве. Очистите с помощью ерша отверстие, через которое стекает талая вода. (изм.1)

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

						646050	Лист
							12
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. 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 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Х а р а к т е р и с т и к а	З н а ч е н и е
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, °С, не выше	+5
Температура в НТО, °С, не выше	-18
Расход эл. энергии при температуре окружающей среды 25 °С за 24 часа, кВт · ч, не более	1,0
Рекомендуемая равномерная нагрузка на полку, кг, не более	16
Суммарная площадь полоков, 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.

					646050	Лист
						13
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подпись и дата

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
<p>Примечание -</p> <p>1 Конструкция холодильного прибора постоянно совершенствуется, в связи с чем комплектность может меняться в зависимости от исполнения холодильного прибора.</p> <p>2 Расположение комплектующих изделий приведено на рис.1.</p> <p>3 Сменные части используются для перенавески дверей.</p>		

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

3 РИСУНКИ И СХЕМЫ

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

СХЕМА ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ

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

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

ТРЕБОВАНИЯ К ТИПОГРАФСКОМУ ИЗДАНИЮ РУКОВОДСТВА ¹⁾

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: 60х90/16.

4. Текстовую часть руководства располагать в две колонки.

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

					646050	Лист
						20
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

Лист регистрации изменений

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изменения	Дата введения изменения
	изме- нен- ного	заме- нен- ного	нового	аннули- рован- ного				
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			

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