

Холодильник Стинол 104 Инструкция По Эксплуатации

:: Блок управления холодильником STINOL-104. У многих дома имеются холодильники STINOL-104, которые служат очень долго, но выявлена характерная особенность для этого типа холодильников, выход из строя терморегулятора с периодичностью один раз в 2 - 3 года. Замена терморегулятора на новый в мастерской по обслуживанию холодильников данную проблему не решает так как он выйдет из строя через этот срок. Руководство по эксплуатации холодильника STINOL требует,. У нас Вы можете купить реле для холодильника Стинол. Electrokiber.ru Виды первой помощи. Copyright © Russian HamRadio. Много лет имею холодильник стинол -102. Морозильная камера холодильника-морозильника «STINOL-104» КШП-305 В инструкциях по эксплуатации бытовых холодильников STINOL, сказано, что их повторное включение в сеть допускается не ранее чем через 4.5 мин после отключения. Избранные посты. Документация по холодильникам. Инструкции по эксплуатации холодильников Stinol (Стинол). Стинол 101Q Стинол 103Q. Стинол 104Q Стинол 110Q. Стинол 116Q Стинол 242Q. Стинол RF-305. Инструкции по эксплуатации холодильников Ardo (Ардо).

Стинол-101, Стинол-107, Стинол-123 и Стинол-124 Устройство холодильников-морозильников Холодильники-морозильники Стинол-101, Стинол-124 (рис. 8.107, а), Стинол-107, Стинол-123 двухкамерные. Охлаждение холодильной и морозильной камер осуществляется холодильным агрегатом, выполненным по двухиспарительной схеме (рис. При включении холодильного агрегата компрессор 1 по высасывающему трубопроводу 8 всасывает пары хладагента из испарителей 6, 7 и по нагнетательному трубопроводу 2 направляет их в конденсатор 3, где они охлаждаются и конденсируются.

Из конденсатора жидкий хладагент через фильтр осушитель 4 и капиллярную трубку 5 поступает в каналы испарителей 6, 7. В каналах испарителей хладагент кипит, превращаясь в пар и поглощая при этом теплоту от охлаждаемой среды. Пары хладагента из испарителя по всасывающему трубопроводу 8 отсасываются компрессором, и цикл повторяется. С помощью терморегулятора I, установленного на панели управления (см. 8.104, б), автоматически поддерживается заданная температура внутри холодильного отделения. Горящая индикаторная лампа II зеленого цвета означает, что холодильник-морозильник подключен к электросети.

В моделях холодильников-морозильников с системой замораживания 'без инея' Стинол-107 и Стинол-123 применен воздушный способ охлаждения с помощью вентилятора, что предотвращает образование инея на замороженных продуктах и интенсифицирует процесс холодильной обработки (замораживания) пищевых продуктов. Электрические схемы холодильников-морозильников Стинол-101 и Стинол-124 представлены на рис. 108, а, а Стинол-107 и Стинол-123 - на рис. Программа Для Взлома Сайтов Скачать Бесплатно [подробнее](#).

Эксплуатация холодильников-морозильников Оттаивание испарителя холодильной камеры, расположенного на задней стенке, осуществляется автоматически во время нерабочей части цикла работы компрессора. Талая вода собирается водоотводящей системой и поступает в ванночку, расположенную на компрессоре, где и испаряется. Оттаивание морозильной камеры холодильников Стинол-101 и Стинол-124 выполняют периодически вручную. Когда толщина слоя инея на полках превысит 5 мм, одинарную риску ручки терморегулятора устанавливают в положение 'Выключено' и оставляют дверь открытой вплоть до полного оттаивания инея. Оттаивание морозильной камеры холодильников Стинол-107 и Стинол-123 осуществляется автоматически. Таймер периодически отключает компрессор и вентилятор и включает нагревательные сопротивления испарителя и поддона морозильной камеры.

[Скачать Гта 4 Бесплатно На Компьютер Без Торрента, Игры Для Планшета Windows 8.1 Скачать Бесплатно](#)