

морозильная камера **(морозильник)**

TESLER RF-90

Инструкция по эксплуатации

Tesler™

Содержание инструкции

Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!

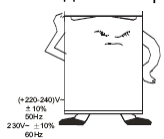
Выражаем надежду, наша продукция будет Вас радовать.

Внимание! Для правильной эксплуатации изучите данную инструкцию.

Меры предосторожности	3
Описание модели	5
Первое включение	6
Размораживание	7
Чистка и уход	7
Технические характеристики	8
Возможные неисправности и методы устранения	9
Гарантийная и прочая информация	10

Меры предосторожности

Морозильная камера предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по назначению. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее руководство и всегда следуйте, приведенным здесь инструкциям



Перед включением морозильной камеры в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте морозильную камеру к розетке с заземлением. Подключайте морозильную камеру только к источнику переменного тока.

Если колебания напряжения питающей сети превышают 10%, в целях безопасности рекомендуется использовать автоматический стабилизатор. Не используйте удлинители и многовыводные штекеры для подключения морозильной камеры. При наличии повреждений морозильника и сетевого кабеля ни в коем случае не включайте морозильную камеру в розетку.

В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.



Запрещается подвергать морозильную камеру воздействию источников тепла или прямых солнечных лучей.

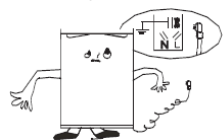
Запрещается использовать морозильную камеру в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.), т.к. это может привести к появлению ржавчины на металлических частях морозильника.

Запрещается разбрызгивать воду на или внутри морозильной камеры, т.к. это может привести к короткому замыканию.



Запрещается перегибать, наращивать или портить кабель питания. Следите, чтобы кабель питания находился на достаточном расстоянии от компрессора и от задней стенки морозильной камеры, которая во время работы холодильника всегда сильно нагревается. Контакт кабеля питания с компрессором может привести к повреждению изоляции кабеля и утечке тока. Морозильная камера не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.

Не разрешайте детям использовать морозильную камеру для игр. Не оставляйте малолетних детей с морозильной камерой без присмотра. Запрещается перекрывать вентиляцию снаружи и внутри морозильной камеры.



Устанавливайте морозильную камеру в хорошо вентилируемых помещениях. Достаточная вентиляция обеспечивает максимально эффективную работу прибора при низком потреблении мощности, а также способствует отводу тепла. Для обеспечения достаточной вентиляции необходимо обеспечить свободное пространство вокруг морозильной камеры не менее 100 мм со всех сторон и не менее 200 мм сверху.

Морозильную камеру следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Запрещается устанавливать морозильник на мягкий материал, например пенопласт. Если морозильник стоит неровно, отрегулируйте его положение при помощи винтов на ножках. Не устанавливайте морозильную камеру в шкафах, чуланах и т.п. плохо вентилируемых местах.



Запрещается эксплуатировать морозильную камеру, если рядом находятся летучие или взрывоопасные вещества, такие как: бензин, спирт, лак, ацетон и др. Также запрещается хранить подобные вещества внутри морозильника. Будьте внимательны, чтобы не повредить контур хладагента.

Запрещается использовать какие-либо электроприборы внутри морозильной камеры, если это не рекомендовано производителем.

Во время очистки морозильной камеры всегда отключайте ее от электросети.

При отключении морозильной камеры от электросети не тяните за кабель, беритесь за вилку.



При перемещении морозильной камеры запрещается располагать ее горизонтально или под углом более 45 градусов к вертикали. Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь морозильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри морозильной камеры, который уменьшает работоспособность морозильной камеры. Когда толщина слоя льда достигает 2 мм, морозильную камеру необходимо разморозить. Не рекомендуется размораживать морозильную камеру непосредственно горячей водой или с помощью фена во избежание деформации внутренней поверхности камеры.

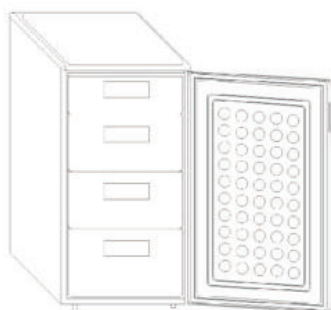
Запрещается удалять лед из морозильной камеры с помощью острых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.



Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче морозильной камеры, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает морозильную камеру с гарантийного обслуживания.

Для ремонта морозильной камеры могут быть использованы только оригинальные запасные части. Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования морозильной камеры или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

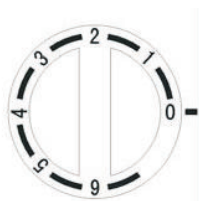
Описание модели



Внешние поверхности
будут нагреваться



Нагрев до высокой
температуры



Регулятор температуры предназначен для выбора оптимальной температуры хранения. После любого изменения положения регулятора, должно пройти определенное время, прежде чем температура достигнет вновь установленной величины.

Положение "0" означает, что режим охлаждения будет выключен.

Максимальное значение (*) включает режим быстрой заморозки. Этот режим не предназначен для длительного использования.

После замораживания продуктов, регулятор следует перевести в одно из промежуточных положений, соответствующих сезону.

Холодильник может быть снабжен лампой подсветки, которая включается при открытии дверцы и выключается при закрытии **.

* - градуировка регулятора может отличаться от приведенного эскиза.

** - некоторые модификации холодильников не снабжены данной функцией.

*** - тип используемой лампы: 220-240 В. 15 Вт. Не используйте лампу с большей мощностью чем 15 Вт.

Переключатель компенсации температуры находится на контрольной панели и используется для компенсации температуры окружающей среды в зимнее время. Если температура окружающей среды ниже 10 градусов по Цельсию, установите его в положение "ON".

Если температура окружающей среды выше 10 градусов по Цельсию, установите его в положение "OFF".

Первое включение морозильной камеры

Убедитесь, что напряжение питания соответствует требуемому. Вилка морозильной камеры и бытовая розетка должны быть одного типа и подходить для использования. Если оказалось, что подключить морозильную камеру невозможно без переделки вилки, то эксплуатация невозможна. В случае, если пользователь все же подключил к сети морозильную камеру, используя переделку вилки или применил разветвитель, то в таком случае, изготовитель снимает с себя всю ответственность за дальнейшую эксплуатацию.

Перед первым включением установите регулятор температуры в позицию 1..6 и дайте морозильной камере поработать не менее 2-х часов для выхода на требуемый режим. Исходя из условий хранения холодильника до первого пуска, возможно запуск компрессора после 30 минут после подключения в сеть.

После выключения морозильной камеры из сети или установки регулятора в "0", следующий запуск возможен только после 3 - 5 минут. Это обязательное условие, обусловленное физическим и процессами. Такая пауза обеспечит долгую и бесперебойную эксплуатацию изделия.

После первого включения допускается повышенная шумность работы компрессора, которая должна прекратиться после некоторого времени, когда морозильная камера войдет в нормальный режим работы. Запах пластика также улетучится в течении нескольких часов. Если после подключения морозильной камеры заметна вибрация корпуса, убедитесь, что корпус установлен строго горизонтально и все 4 ножки плотно опираются о поверхность пола.

* Некоторые модификации холодильников снабжены регулируемыми ножками, с помощью которых можно быстро обеспечить устойчивое положение корпуса.

Быстрая заморозка

Для целей длительного хранения, мясо и рыбу можно заморозить быстрым способом. Положите в морозилку пакет с продуктом, так что бы оставался воздушный зазор между стенками и пакетом. Установите термостат в максимальное положение. После быстрой заморозки, верните термостат в прежнее положение.

Не рекомендуется долгое время эксплуатировать в режиме заморозки.

Быстрая заморозка обеспечивает сохранение клеток и волокон в продукте, что положительно влияет на вкусовые качества.

Кривая охлаждения для режима быстрой заморозки



Размораживание

Размораживание обязательный пункт в период эксплуатации морозильной камеры. Он связан с некоторым удобством, но обеспечивает долгую эксплуатацию, снижение потребления энергии и сводит к минимуму посторонние запахи.

При появлении на стенках морозильной камеры слоя инея (льда) более чем 5 мм., морозильную камеру необходимо разморозить. Отключите морозильную камеру и откройте дверцу. Продукты на это время можно поместить в термо пакет или другую морозильную камеру.

Процесс размораживания можно ускорить поставив внутрь морозильной камеры посуду с горячей водой. После оттаивания, иней или лед можно снять руками. Не используйте механические приборы (ножи, вилки и прочее), даже изготовленные из пластика. Вы можете легко повредить камеру и нарушить герметичность, что потребует дорогостоящий ремонт. Остатки влаги соберите губкой.

Во время размораживания, рекомендуется провести чистку корпуса и тыльной части морозильной камеры. Можно использовать пылесос. Соблюдайте осторожность при очистке тыльной стороны. Не повредите соединительные трубки и прочие хрупкие детали морозильной камеры. Операцию размораживания и очистки надо проводить перед длительным хранением морозильной камеры. Дверцу в этом случае можно оставить открытой на 1 см, закрепив, например, малярным скотчем. Такая простая мера снизит вероятность появления затхлого запаха.

Чистка и уход

Для чистки морозильной камеры проведите операцию разморозки. В теплой воде растворите нейтральное моющее средство и используя губку очистите поверхность внутри и снаружи. Не используйте обильное количество воды. Для очистки тыльной стороны морозильной камеры (испарителя) можно использовать пылесос. Соблюдайте осторожность при очистке. Не повредите трубопроводы и прочие хрупкие детали на тыльной части морозильной камеры.

Не используйте абразивные средства для чистки (метал. щетки и прочее).

Избегайте попадания агрессивных жидкостей на поверхности морозильника.

Некоторые правила и советы по эксплуатации

1. При хранении продуктов используйте бумагу или специальные емкости.
2. Не помещайте в морозильную камеру горячие продукты или емкости, дайте им остыть до комнатной температуры.
3. Не помещайте в морозильную камеру стеклянные емкости с жидкостью или другую хрупкую посуду. Возможно разрушение при сильном охлаждении.
4. Не оставляйте на длительное время открытой дверцу морозильной камеры при работающем компрессоре.
5. Не храните технические жидкости в морозильной камере.
6. Перед длительным хранением морозильной камеры проведите разморозку.

Для снижения вероятности возникновения запаха во время хранения, оставьте дверь открытой на 1 см. закрепив, например, малярным скотчем.

Информация об изделии

Технические характеристики:

Модель	TESLER RF-90
Полезный объем	80 л.
Напряжение/ Частота	220 В. / 50 Гц.
Мощность потребления	67 Вт.
Номинальный ток	0.55 А
Потребляемая мощность	0.6 кВт / ч. /24 ч.
Хладагент/ количество	R600a / 38 гр.
Уровень шума	39 дБ.
Вес нетто	30 кг.
Климатический тип	Варьируемый (N).

Возможные неисправности и методы устранения

Описание неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Внутреннее освещение не работает, не срабатывает и не работает компрессор Внутреннее освещение работает, но не работает компрессор	1. Внешняя проблема с источником питания морозильной камеры	Проверьте шнур питания
	2. Плохой контакт вилки и розетки. Регулятор термостата в положении "0"	Устраните плохой контакт Переведите регулятор термостата в другое положение Немедленно отключите прибор от сети, последующее подключение возможно после восстановления нормального уровня напряжения
Компрессор работает в нормальном режиме, однако, температура внутри морозильной камеры не достигает указанного уровня	1. Слишком частое открывание дверцы морозильной камеры	Сократите количество открываний дверцы морозильника
	2. Слишком плотное заполнение морозильной камеры и неправильное расположение продуктов	Перераспределите содержимое морозильной камеры
	3. Слишком толстый слой инея на поверхности морозильной камеры	Отключите прибор и проведите разморозку и очистку
	4. Утечка хладагента в систему охлаждения	Обратитесь в авторизованный центр для ремонта
	5. Не плотно закрывается дверца морозильной камеры	Замените уплотнитель двери
Слишком высокий уровень шума (более 45дБ)	1. Морозильная камера не выставлена по уровню пола	Отрегулируйте ножки по уровню пола
	2. Крепление дверцы недостаточно затянуто	Затяните крепление дверцы
	3. Резонанс капиллярной трубки	Заполните пространство мягкой тканью или синтетической губкой
Компрессор не работает в зимнее время	При низкой температуре окружающей среды, переключатель компенсации температуры не был переведен в положение "ON" (ВКЛ)	Переведите переключатель в положение "ON" (ВКЛ)
Компрессор не отключается	При высокой температуре окружающей среды, переключатель компенсации температуры не был переведен в положение "OFF" (ВЫКЛ.)	Переведите переключатель в положение "OFF" (ВЫКЛ)

Гарантия и ремонт

Данный прибор изготовлен и испытан по необходимым методикам.

Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.
- Производитель оставляет за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали или обменивать товар.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии.

Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона

- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании **www.tesler-electronics.ru**

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

Срок службы прибора 3 года.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Эскизы и рисунки носят информационный характер.



Компания TESLER является прогрессивным членом нашего общества. Нас заботит состояние окружающей среды.

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры. Спасибо что ознакомились с данной инструкцией.



Изготовитель: ООО «Технопром», Россия, 238345, Калининградская область, г.Светлый, пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д.3