

# **ХОЛОДИЛЬНИК**

## **TESLER RCT-100** **(WHITE/SILVER/WOOD/BLACK)**

Инструкция по эксплуатации

**Tesler**<sup>TM</sup>



**Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!**  
Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать. Перед началом эксплуатации холодильника, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности .....	4
Общий вид и комплектация .....	7
Технические характеристики .....	8
Транспортировка и установка .....	9
Первое включение .....	10
Быстрая заморозка.....	10
Размораживание холодильника.....	11
Чистка и уход.....	12
Обнаружение и устранение неисправностей.....	13
Гарантия и ремонт .....	15

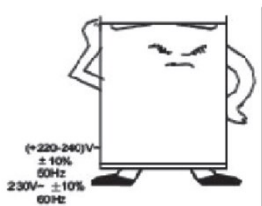
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед первым вводом в эксплуатацию холодильника, пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и в дальнейшем соблюдайте указанные меры предосторожности!

**СОХРАНИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Холодильник предназначен исключительно для охлаждения пищевых продуктов в домашних условиях или условиях, приближенных к домашним. Сюда относится, например, использование на кухнях для персонала, в пансионатах, в коттеджах, отелях и других местах для проживания, при обеспечении готовым питанием и аналогичных услугах оптовой торговли. Используйте прибор только в бытовых условиях. Все другие способы применения являются недопустимыми. Неправильное использование прибора может привести к повреждениям хранящихся изделий или к их порче.
- При покупке холодильника проверьте его комплектность, отсутствие механических повреждений, а также работоспособность.



- Перед включением холодильника в сеть убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствуют указанным на маркировке изделия. Подключайте холодильник только к источнику переменного тока. Холодильник должен быть подключен к электросети 220~240В /50Гц через розетку с заземлением. Отклонения параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу устройства или его повреждение.

- Если колебания напряжения питающей сети превышают 10%, в целях безопасности рекомендуется использовать автоматический стабилизатор напряжения для подключения холодильника.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

#### **ВАЖНО! Во избежание поражения электрическим током:**

- Перед включением в электросеть необходимо проверить шнур питания на предмет отсутствия механических повреждений.
- При повреждении шнура питания, его необходимо заменить в авторизованном сервисном центре
- Не используйте удлинители и тройники для подключения холодильника.
- При наличии повреждений холодильника и сетевого кабеля ни в коем случае не включайте холодильник в розетку. В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните за шнур при отключении вилки сетевого шнура, держитесь рукой только за вилку сетевого шнура.
- Запрещается перегибать или наращивать кабель питания
- Используйте розетку, имеющую надежный контакт заземления. Не подключайте к этой розетке другие энергоёмкие устройства.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Розетка не должна находиться за прибором, она должна быть доступна легко.
- Следите, чтобы кабель питания находился на достаточном расстоянии от компрессора и от задней стенки холодильника, которая во время работы холодильника всегда сильно нагревается.
- Контакт кабеля питания с компрессором может привести к повреждению изоляции кабеля и утечке тока.

### Прочие меры предосторожности:

- Прибор не приспособлен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы людьми, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с холодильником.
- Не оставляйте малолетних детей с холодильником без присмотра.

### При транспортировке:

- При перемещении холодильника запрещается располагать его горизонтально или под углом более 45 градусов к вертикали.

### При установке:

- Не устанавливайте холодильник в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Холодильник следует устанавливать на ровную и твёрдую поверхность. Запрещается устанавливать холодильник на мягкий материал, например, пенопласт. Если холодильник стоит неровно, отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках.
- Запрещается использовать холодильник в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.), так как это может привести к появлению ржавчины на металлических деталях холодильника.
- Запрещается разбрызгивать на холодильник или внутри него воду, так как это может привести к короткому замыканию.
- Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях. Достаточная вентиляция позволяет холодильнику работать максимально эффективно при низком потреблении мощности, а также способствует отводу тепла. Для обеспечения достаточной вентиляции необходимо обеспечить свободное пространство вокруг холодильника не менее 10 см со всех сторон и не менее 20 см сверху.
- Не устанавливайте холодильник в нишах, шкафах, чуланах, и т.п. плохо вентилируемых местах.
- Запрещается перекрывать вентиляцию снаружи и внутри холодильника.
- Прибор не предназначен для эксплуатации во взрывоопасном окружении. Запрещается эксплуатировать холодильник, если рядом с ним находятся летучие или взрывоопасные вещества, такие как: бензин, спирт, лак, ацетон и др. Также запрещается хранить подобные вещества внутри холодильника.

### При чистке и размораживании:

- При чистке отсоедините сначала холодильник от электрической сети для предотвращения опасности поражения электрическим током.
- Не помещайте какие-либо работающие электрические устройства в холодильник.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри прибора, который уменьшает работоспособность холодильника.
- Когда толщина слоя льда достигает 2 мм, холодильник следует разморозить.
- Не рекомендуется размораживать холодильник непосредственно горячей водой или с помощью фена, во избежание деформации внутренней поверхности камеры.
- Запрещается удалять лёд из морозильной камеры с помощью острых предметов, так как это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.
- Будьте внимательны, чтобы не повредить контур хладагента.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче холодильника, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры.
- Неквалифицированный ремонт снимает холодильник с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта холодильника могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Производитель не несёт ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования холодильника или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Хладагент R600a и изоляционный пенопласт из циклопентана, используемые в холодильнике, являются горючими материалами. Утилизируемые холодильники должны быть изолированы от источников огня и не должны сжигаться.

**ОСТОРОЖНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ С ДЕТЬМИ,** перед сдачей холодильника в утиль, пожалуйста, снимите с него дверь.

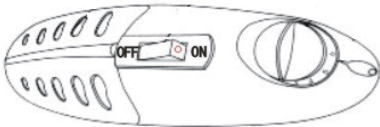
## ОБЩИЙ ВИД



1. Морозильная камера
2. Регулятор температуры (термостат)
3. Холодильная камера
4. Полки холодильной камеры
5. Лоток для фруктов и овощей
6. Дверь морозильной камеры
7. Дверь холодильной камеры
8. Полки на двери холодильной камеры
9. Регулируемые опоры

Рисунки и эскизы носят приблизительный характер. Реальный дизайн холодильника может незначительно отличаться от эскиза.

## РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ



Регулятор температуры предназначен для выбора оптимальной температуры хранения. После любого изменения положения регулятора, должно пройти определённое 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 снабжен лампой подсветки, которая включается при открытии дверцы и выключается при закрытии.\*\*

\* - градуировка регулятора может отличаться от приведённого эскиза.

\*\* - некоторые модификации холодильников не снабжены данной функцией.

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Холодильник – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
3. Гарантийный талон – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>Модель</b>	<b>RCT-100</b>
Полезный объем, л		95
Объем холодильной камеры		65
Объем морозильной камеры		30
Номинальная потребляемая мощность, Вт		83
Напряжение/ частота тока, В/Гц		220~240/50
Класс энергопотребления		A
Класс защиты от поражения электрическим током		I
Потребление электроэнергии, кВтч/год		164,25
Климатический класс		Варьируемый (N)
Вид хладагента		R600a
Масса хладагента, г		30
Уровень шума, дБ		39
Регулировка температуры		механическая
Материал термоизоляции		циклопентан
Размораживание		ручное
Габариты изделия, ШхГхВ, см		45,5х54х83,2
Габариты в упаковке, ШхГхВ, см		50,5х57,5х85,5
Вес нетто/брутто, кг		23,45/25,65



## ТРАНСПОРТИРОВКА

- При транспортировке угол наклона холодильника не может превышать 45 градусов.
- Запрещается переворачивать, класть горизонтально или трясти холодильник. Придерживайте дверцу при перемещении холодильника.
- Перед началом эксплуатации холодильника, удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы под, сбоку и внутри холодильника. Снимите защитную плёнку с дверцы и корпуса холодильника.

**ВАЖНО!** Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом, существует опасность удушения упаковочным материалом и пленкой!

## УСТАНОВКА

- Холодильник предназначен только для использования внутри помещения.
- Пол на месте установки должен быть твёрдым и ровным.
- При установке убедитесь, что прибор находится в устойчивом положении и выставлен в соответствии с плоскостью пола.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции Вашего холодильника, его следует устанавливать с минимальными зазорами 10 см со всех сторон и 20 см сверху.
- Недостаточное свободное пространство может привести к перегреву прибора и перерасходу электроэнергии.
- Не устанавливайте прибор в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Не устанавливайте холодильник во влажном или мокром месте, в зонах разбрызгивания воды во избежание возникновения ржавчины и иных неисправностей.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Убедитесь, что напряжение питания в электросети соответствует требуемому. Вилка холодильника и бытовая розетка должны быть одного типа и подходить для использования. Если оказалось, что подключить холодильник невозможно без переделки вилки, то эксплуатация невозможна. В случае, если холодильник будет подключен к сети, после переделки вилки, или с применением разветвителя, то в таком случае, изготовитель снимает с себя всю ответственность за дальнейшую эксплуатацию.

- Перед первым включением установите регулятор температуры в позицию 1...4 и дайте холодильнику поработать не менее 2-х часов для выхода на требуемый режим. Исходя из условий хранения холодильника до первого пуска, возможен запуск компрессора после 30 минут после подключения к сети.

- После выключения холодильника из сети или установки регулятора в положение «0», следующий запуск возможен только спустя 3-5 минут. Это обязательное условие, обусловленное физическими процессами. Такая пауза до повторного включения обеспечивает долговую и бесперебойную эксплуатацию изделия.

- После первого включения допускается повышенная шумность работы компрессора, которая должна прекратиться спустя некоторое время, когда холодильник войдёт в нормальный режим работы. Запах пластика так же улетучится в течение нескольких часов.

- Если после подключения холодильника 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 холодильника.

## БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА

- Для целей длительного хранения, мясо и рыбу можно заморозить быстрым способом. Положите в морозилку пакет с продуктом так, чтобы остался воздушный зазор между стенками и пакетом. Установите термостат в максимальное положение. Не рекомендуется долгое время эксплуатировать холодильник в режиме быстрой заморозки.

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



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

**ВАЖНО!** Перед размораживанием прибор необходимо отключить от сети. Для этого следует вынуть сетевую вилку из розетки.

Размораживание – обязательная периодическая процедура в период эксплуатации холодильника, которая обеспечивает долгую эксплуатацию, снижение потребления энергии, сводит к минимуму посторонние запахи.

При появлении на стенках морозильной камеры слоя инея (льда) более 5 мм, холодильник необходимо разморозить:

- Для размораживания выключите прибор. Выньте сетевую вилку из розетки.
- Замороженные продукты (можно в корзине) заверните в бумагу или накройте одеялом и поместите в прохладное место. Также можно поместить продукты на это время в термосумку или другой холодильник.
- Откройте дверцу холодильника.
- Процесс размораживания можно ускорить, поставив внутрь холодильника емкость с горячей водой.
- После оттаивания, иней и лёд можно снять руками. Не используйте механические приборы (ножи, вилки, прочее), даже изготовленные из пластика. Вы можете легко повредить камеру, нарушить герметичность, что приведет к необходимости дорогостоящего ремонта.
- Остатки влаги соберите губкой.
- Во время размораживания рекомендуется провести чистку корпуса и тыльной части холодильника. Можно использовать пылесос. Соблюдайте осторожность при очистке тыльной стороны.
- Не повредите соединительные трубки и прочие хрупкие детали холодильника.

Процедуру размораживания и очистки необходимо также проводить перед длительным хранением холодильника. Дверцу в этом случае можно оставить открытой на 1 см, закрепив, например, малярным скотчем. Такая простая мера снизит вероятность появления затхлого запаха.


## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать при оттаивании электронагревательные приборы.
- Использовать острые предметы для удаления льда и инея.
- Применять при очистке холодильника хлорсодержащие средства и кислоты.

### ОЧИСТКА

**ВАЖНО!** Перед очисткой прибор необходимо отключить от электросети. Для этого следует выдернуть сетевую вилку. Перевод регулятора температуры в положение «0» отключает только систему охлаждения, но не отключает прибор от электропитания.

- Для очистки холодильника проведите процедуру размораживания.
- Пыль и грязь позади холодильника и под ним должны своевременно убираться для обеспечения хорошей вентиляции и поддержания невысокого уровня расхода электроэнергии.
- Внутренняя часть холодильника также должна регулярно очищаться для предотвращения появления запаха.
- Внутренние поверхности, детали оборудования и внешние стенки следует мыть теплой водой с добавлением небольшого количества моющего средства. Не используйте обильное количество воды.
- Не применяйте абразивные средства или содержащие кислоты чистящие средства, а также химические растворители, жесткие щетки, металлические губки, средства, содержащие алкоголь, ацетон.
- Вымытые поверхности надо хорошо просушить куском сухой ткани.
- Не применяйте паровые очистители!

 Следите за тем, чтобы вода для мытья не попадала на электрические детали. Для чистки регулятора температуры и электрических деталей используйте сухую ткань.

Некоторые правила и советы по эксплуатации

- При хранении продуктов используйте бумагу или специальные ёмкости
- Не помещайте в холодильник горячие продукты или ёмкости. Давайте остыть до комнатной температуры.
- Не помещайте в холодильник стеклянные ёмкости с жидкостью или другую хрупкую посуду. Возможно, что при сильном охлаждении хрупкая посуда разорвется (треснет, разобьётся).
- Не оставляйте на длительное время открытой дверцу холодильника при работающем компрессоре.
- Не храните технические жидкости в холодильнике
- Перед длительным хранением холодильника проведите процедуру размораживания. При хранении оставьте дверь приоткрытой на 1 см, закрепив, например, малярным скотчем во избежание появления постороннего запаха.

## ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Холодильник сконструирован и изготовлен для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы все-таки возникнет неисправность, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования.

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Длительная работа компрессора без отключения	Регулятор компенсации температуры установлен в положение "OFF" (ВЫКЛ) при высокой температуре окружающей среды.	Переведите переключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ).
	Дверь холодильника закрывается неплотно	Проверьте прилегание двери к корпусу холодильника при закрытии.
	Холодильник установлен возле источника высокой температуры (нагревательные приборы, место прямого попадания солнечных лучей и т.д.)	Установите холодильник на достаточном расстоянии от источника высокой температуры.
	В холодильник помещено избыточное количество продуктов, что мешает циркуляции воздуха внутри холодильника.	Уберите из холодильника избыточное количество продуктов.
	В холодильник помещены слишком горячие продукты	Не помещайте ещё неостывшие или горячие продукты в холодильник
Компрессор не работает в зимнее время	При низкой температуре окружающей среды переключатель компенсации температуры не был переведён в положение «ON» (ВКЛ).	Переведите регулятор температуры в положение « ON » (ВКЛ).
Слишком высокий уровень шума (обычный уровень шума не превышает 45 дБ)	Холодильник не выставлен по уровню с плоскостью пола	Отрегулируйте ножки по уровню пола
	Крепление двери недостаточно затянуто	Затяните крепление двери
	Резонанс капиллярной трубки	Заполните пространство мягкой тканью или синтетической губкой.
Компрессор работает в нормальном режиме, но температура внутри холодильника не достигает требуемого	Слишком частое открывание дверцы холодильника	Сократите количество открываний
	Слишком плотное заполнение холодильной камеры и неправильное расположение продуктов внутри неё.	Перераспределите содержимое холодильника
	Слишком толстый слой	Отключите прибор от сети и



