

холодильник

TESLER RFD-360I (INOX/ BLACK GLASS)

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.

Перед началом эксплуатации холодильника, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
Меры предосторожности для детей и людей с ограниченными возможностями	4
Общие меры предосторожности	4
Ежедневное использование	6
Уход и обслуживание	6
Сервисное обслуживание	6
Энергосбережение	6
Утилизация	7
Защита окружающей среды	7
ОБЩИЙ ВИД	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
Требования к пространству	9
Подключение к сети	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ	
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
Установка температуры в холодильном отделении	11
Отключение холодильной камеры	
Установка температуры в морозильном отделении	
РЕЖИМЫ	
Режим «Авто» (AUTO)	
Режим «Быстрая заморозка» (FAST FREEZING))	
Режим «Быстрое охлаждение » (FAST_COOLING)*	
Предупреждающий сигнал	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ	
Зона свежести для молочных и мясных продуктов	
Зона свежести для овощей и фруктов	
Поворотный ледогенератор	
СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Холодильное отделение	
Морозильное отделение	
УХОД И ОЧИСТКА	
Размораживание холодильника	
Уход и очистка	
Техническое обслуживание	
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТНОМЭР И ВИТНАРАТ	
Гарантия и ремонт	
Лата производства	21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В интересах Вашей безопасности и обеспечения корректного использования устройства, перед его установкой и первым вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.

Во избежание ошибок при работе устройства, необходимо ознакомить лица, имеющие доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный лицам и имуществу, вследствие не соблюдения данной инструкции.

Меры предосторожности для детей и людей с ограниченными возможностями

- Прибор не приспособлен для пользования детьми до 8 лет, 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 разрешайте никому сидеть, стоять или повисать на дверцах, это может привести к опрокидыванию холодильника и серьезным травмам. Не позволяйте детям залезать в холодильник.
- Не допускается производить обслуживание и чистку устройства детям без наблюдения взрослых.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, во избежание риска удушья.

ВНИМАНИЕ! Если Вы собираетесь выбросить прибор, выньте вилку из розетки, отрежьте как можно ближе к корпусу холодильника кабель питания и утилизируйте его, снимите с холодильника дверцы и уплотнительные прокладки, полки рекомендуется оставить на месте. Этим вы предотвратите возможную. трагедию, так как дети, которые могут играть с этим прибором, могут получить электрический удар или закрыться внутри и не выбраться.

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу. Установка холодильника на неровной поверхности может привести к смертельному исходу в результате падения холодильника при открытии двери.

Общие меры предосторожности

ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте другие электроприборы внутри холодильного оборудования, если они не рекомендованы производителем.

- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например:
 - в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях;
 - в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях;
 - в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»);
 - в предприятиях общественного питания.
- Не храните взрывчатые вещества, а также легковоспламеняющиеся вещества такие как аэрозольные баллоны, эфир, бензин, сжиженный газ, вблизи с данным

- прибором или внутри него.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки холодильника убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
 - В случае если детали контура охлаждения были повреждены, утечка хладагента из труб может привести к возгоранию или вызвать травму глаз. Если обнаружена утечка, избегайте использования открытого огня или потенциального источника возгорания, проветрите помещение, в котором находится устройство, в течение нескольких минут.

Чтобы избежать возникновения воспламеняемой смеси газа и воздуха в случае утечки, площадь помещения, где устанавливается холодильник, должен быть не менее 1 м2 на каждые 8 г хладагента R600a. Количество хладагента в вашем устройстве указано на этикетке устройства.

- Помещение, в котором находится прибор, должно надлежащим образом проветриваться.
- Никогда не включайте холодильник с любыми признаками повреждений.

ВНИМАНИЕ! Любые электрические компоненты (вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом во избежание травм.

ВНИМАНИЕ! Лампа, идущая в комплекте с холодильником, не предназначена для использования в иных бытовых целях.

- Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию холодильника.
- Запрещается удлинять шнур питания и/или использовать удлинители.
- Убедитесь, что шнур питания не поврежден. Любые повреждения шнура питания могут вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.
- Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе и ее можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.
- Не тяните за кабель при отключении устройства, всегда беритесь за штепсель вилки кабеля питания.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не подключайте к ней прибор во избежание риска поражения электрическим током.
- По возможности используйте для питания холодильника отдельную розетку во избежание перегрузки сети и перебоев в подаче электроэнергии.
- Соблюдайте осторожность при перемещении холодильника ввиду его значительного веса. Не перемещайте холодильник в время работы компрессора. Также при перемещении необходимо следить, чтобы не пережать или иным образом не повредить шнур питания.
- Не используйте холодильник в случае отсутствия лампы.
- При повреждении светодиодной лампы она должна быть заменена сервисным центром. Не пытайтесь сделать это самостоятельно.
- Не берите продукты из холодильника и морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Не подвергайте холодильник воздействию прямых солнечных лучей.
- Не ставьте тяжёлые или опасные предметы на холодильник. Не размещайте на холодильнике емкости с жидкостью, например, вазы. В результате падения эти предметы могут привести к травмам, поражению электрическим током или пожару.

- Не храните в холодильнике какие-либо медикаменты, требующие жесткого соблюдения температурного режима.
- Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Когда вы длительное время не пользуетесь холодильником, отключите его от сети.

Ежедневное использование

- Не касайтесь горячими предметами пластиковых частей холодильника.
- Не кладите продукты питания вплотную к задней стенке холодильника.
- Не следует повторно замораживать продукты, которые были разморожены.
- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Следует соблюдать инструкции производителя по хранению продуктов.
- Не помещайте газированные напитки в морозильную камеру, так как они могут лопнуть и повредить холодильник.
- Не употребляйте замороженные продукты сразу из холодильника во избежание обморожения.

Уход и обслуживание

- Перед проведением обслуживания холодильника выключите его и отключите сетевой штекер из розетки.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к холодильнику, включенному в сеть.
- Не используйте металлические предметы для очистки холодильника.
- В случае, если что-то начаянно было пролито в морозильном отделении и замерзло, не используйте острые предметы для удаления льда.

Сервисное обслуживание

- Все сервисные работы по обслуживанию холодильника, а также все ремонтные работы должны производиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей.
- Запрещается ремонтировать холодильник самостоятельно.

Энергосбережение

- Не ставьте горячую пищу в холодильник.
- Не размещайте упакованные продукты вплотную друг к другу, так как это уменьшает циркуляцию воздуха.
- Не ставьте продукты в плотную к задней стенке.
- Если электричество отключено, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Не оставляйте дверь открытой на долгое время.
- Не устанавливайте чрезмерно низкую температуру на термостате.
- Вы можете убрать некоторые аксессуары (например, полки), чтобы увеличить объем хранения и уменьшить энергопотребление.



Утилизация

ВНИМАНИЕ! Если Вы собираетесь выбросить прибор:

- выньте вилку из розетки,
- отрежьте как можно ближе к корпусу холодильника кабель питания и утилизируйте его,
- снимите с холодильника дверцы и уплотнительные прокладки,
- полки рекомендуется оставить на месте.

ВАЖНО! Это необходимо для обеспечения безопасности детей, которые могут играть с этим прибором, так как ребенок может получить электрический удар или закрыться внутри и не выбраться.

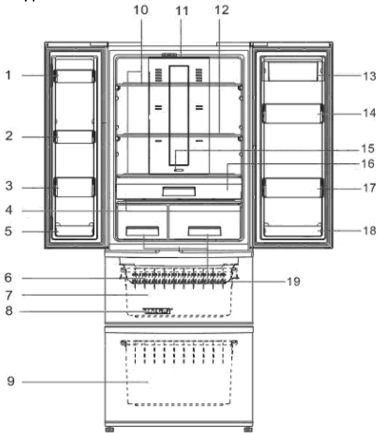
Защита окружающей среды

Этот прибор не содержит газы, которые могут повредить озоновый слой. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Избегайте повреждения холодильного агрегата.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровья человечества. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в местном сервисе по переработке отходов или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.

ОБЩИЙ ВИД

общий вид



Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактического вида устройства.

вид	а устроиства.		
1	Верхняя дверная полка	11	Лампа внутренней подсветки
2	Средняя дверная полка	12	Полка
3	Средняя дверная полка	13	Верхняя дверная полка
4	Крышка отделения для овощей и фруктов	14	Средняя дверная полка
5	Нижняя полка- держатель для бутылок	15	Регулятор температуры
6	Выдвижной ящик верхнего ящика морозильной камеры	16	Зона свежести
7	Верхний ящик морозильной камеры	17	Средняя дверная полка
8	Отделение для льда	18	Нижняя полка- держатель для
			бутылок
9	Нижний ящик морозильной камеры	19	Отделение для овощей и фруктов
10	Полка холодильной камеры		

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Холодильник — 1 шт. Гарантийный талон — 1 шт. Инструкция по эксплуатации — 1 шт. Лоток для яиц — 1 шт. Поворотный ледогенератор* 1 шт.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Важно! Для установки и подключения холодильника к сети, следуйте инструкции, приведенной ниже.

Распакуйте холодильник, убедитесь, что повреждения отсутствуют. Не подключайте холодильник при наличии повреждений и немедленно свяжитесь с продавцом. В этом случае следует сохранить заводскую упаковку.

Требования к пространству

- Выберите место без прямого попадания солнечных лучей.
- Холодильник не следует устанавливать вблизи источников тепла (радиаторы отопления, бойлер, прямые солнечные лучи).
- Устанавливайте холодильник в месте, температура которого соответствует климатическому классу, указанному на заводской этикетке устройства.

Климатические классы:

Климатический класс	Температура окружающей среды		
SN	от +10 ⁰ C до +32 ⁰ C		
N	от +16 ⁰ C до +32 ⁰ C		
ST	от +16 ⁰ C до +38 ⁰ C		
Т	от +10 ⁰ C до +43 ⁰ C		

- Если Вы устанавливаете Ваш холодильник вне жилых помещений, таких как гараж или пристройка, убедитесь, в том, что холодильник расположен выше гидроизоляции, в противном случае на корпусе холодильника будет собираться конденсат.
- Выберите место с достаточным пространством для беспрепятственного открывания дверей холодильника;
- При установке холодильника необходим зазор между ним и другими предметами справа, слева, сзади и сверху для нормальной циркуляции воздуха вокруг устройства. Зазор от задней стенки дол стены должен быть не менее 3 см, по бокам следует оставить свободное пространство не менее 9 см.
- Если холодильник установлен под навесным шкафом, убедитесь, что расстояние между верхом холодильника и шкафом не менее 100 мм. В идеальной ситуации, над холодильником не должно быть навесного шкафа. Не следует накрывать холодильник чем-либо Соблюдение этих требований снизит потребление электроэнергии и тем самым уменьшит счета за электричество.

^{*}Примечание: данная модель холодильника не предназначена для подключения к водопроводной сети, изготовление льда производится из воды, налитой в генератор пользователем вручную, подробнее см. стр. 13

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

• Устанавливайте холодильник на твёрдое ровное основание, способное выдержать вес заполненного холодильника. Пол на месте установки должен быть ровным. Если холодильник не выровнен, это может повлиять на работу дверцы и магнитных уплотнителей, а, в следствие, к неправильной работе холодильника. Когда холодильник будет установлен в окончательное положение, выровняйте его с помощью регулировочных ножек, поворачивая их.

Подключение к сети

- Перед включением устройства в сеть протрите устройство внутри и снаружи, а также все принадлежности в комплекте в приготовленном растворе пищевой соды и теплой воды, затем протрите сухой тканью насухо. Не используйте какие-либо абразивные или агрессивные моющие средства, так как они могут повредить покрытие холодильника. Корпус холодильника можно почистить с помощью полироли.
- Рекомендуется подождать не менее 4 (четырех) часов перед подключением холодильника Жидкость хладагента должна осесть. В случае выключения устройства, подождите 30 минут, прежде чем снова включить его.
- Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует напряжению на заводской этикетке устройства.
- Устройство должно быть заземлено, устройство снабжено соответствующим кабелем питания. Подключайте данное устройство к стандартной розетке с заземлением: Если розетка не предусматривает заземление, выполните заземление устройства отдельно в соответствии с локальными нормативными требованиями, для этого обратитесь к квалифицированному специалисту.
 - Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе. Убедитесь, что сетевую вилку можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

• Свежие или замороженные продукты рекомендуется загружать в холодильник спустя 24 часа после его первого включения или при включении прибора после длительного периода без использования. Рекомендуется при этом установить наименьшую температуру.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ

Панель управления расположена в центре одной из дверей холодильника. В зависимости от модели дисплей может различаться.

Горизонтальный дисплей



Вертикальный дисплей.



Данные изображения носят справочный характер и могут отличаться от фактического вида устройства.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Установка температуры в холодильном отделении

Температуру холодильной камеры можно установить в диапазоне от 2^{0} С до 8^{0} С. При выключенном холодильном отделении настройка температуры не доступна.

Если ваша модель холодильника оснащена горизонтальным дисплеем:

Нажмите кнопку REFRIGERATOR для входа в режим установки температуры в холодильной камере. Значение температуры в холодильном отделении на дисплее замигает. Нажимайте кнопки «+» и «–» для увеличения или уменьшения значения температуры. Выберите нужное значение.

Если ваша модель оснащена вертикальным дисплеем:

Нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока значение температуры в холодильном отделении не замигает. Установите требуемую температуру с помощью кнопок « \wedge » и « \vee ».

Отключение холодильной камеры

Если ваша модель холодильника оснащена горизонтальным дисплеем:

Нажмите на кнопку REFRIGERATOR и удерживайте пока значок температуры холодильного отделения не погаснет и холодильное отделение перестанет охлаждаться. В этом режиме настройка температуры холодильного отделения не доступна.

Если ваша модель оснащена вертикальным дисплеем:

Нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока под значением температуры в

холодильном отделении на дисплее не замигает значок OFF. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Для отключение также нажмите и удерживайте кнопку «Option», пока значок OFF не замигает. Нажмите «OK» для подтвердждения и значко OFF погаснет.

Установка температуры в морозильном отделении

Температуру морозильной камеры можно установить в диапазоне от -24 $^{\circ}$ C до -16 $^{\circ}$ C. Данная опция недоступна в режиме быстрой заморозки (см. стр .12).

Если ваша модель холодильника оснащена горизонтальным дисплеем:

Нажмите кнопку FREEZER для входа в режим установки температуры в морозильной камере. Значение температуры в морозильном отделении на дисплее замигает. Нажимайте кнопки «+» и «–» для увеличения или уменьшения значения температуры. Выберите нужное значение.

Если ваша модель оснащена вертикальным дисплеем:

Нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока значение температуры в морозильном отделении не замигает. Установите требуемую температуру с помощью кнопок « \wedge » и « \vee ».

РЕЖИМЫ

Данная модель имеет следующие режимы работы: режим пользовательских настроек, режим AUTO (Авто) и FAST FREEZING (Быстрая заморозка).

Режим «Авто» (AUTO)

При установке авторежима (AUTO) температура установится на уровне 4° С в холодильной камере и -18° С в морозильной камере.

Установка и отключение режима AUTO:

Если ваша модель холодильника оснащена горизонтальным дисплеем:

- Для включения режима нажмите кнопку AUTO для установки режима «Авто».
 На дисплее будет отображаться значок «AUTO».
- Для отключения режима нажмите кнопку AUTO еще раз. Значок AUTO на дисплее погаснет.

Если ваша модель оснащена вертикальным дисплеем:

Режим «Быстрая заморозка» (FAST FREEZING))

С этой функцией, еда в морозильном отделении замораживается быстро.

Установка и отключение режима быстрой заморозки:

Если ваша модель холодильника оснащена горизонтальным дисплеем:

- Для включения режима нажмите кнопку FAST FREEZING, а затем «+» или «-», чтобы настроить время для быстрого замораживания.
- Быстрая заморозка может длится до 26 часов. Когда установленное время истечет, быстрое замораживание автоматически прекратится и режим быстрой заморозки будет отключен.

Если ваша модель оснащена вертикальным дисплеем:

- Нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока значок не замигает. Затем нажиме кнопку «ОК», чтобы активировать этот режим. Значок будет отображаться на дисплее.
- Быстрая заморозка может длится до 48 часов. Когда установленное время истечет, быстрое замораживание автоматически прекратится и режим быстрой заморозки будет отключен. Либо повторно нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока значок не замигает. Затем нажиме кнопку «ОК», чтобы деактивировать этот режим. Значок на дисплее погаснет.

Режим «Быстрое охлаждение » (FAST COOLING)*

С этой функцией, еда в холодильном отделении охлаждается быстрее, так как в холодильной камере автоматически устанавливается температура 2° C.

Нажмите кнопку «Option» и удерживайте пока не замигает значок , затем нажмите «"OK», чтобы установить режим быстрого охлаждения. Для выхода из режима быстрого охлаждения повторно нажмите и удерживайте «Option» и удерживайте пока не замигает значок . Нажмите «OK» для выхода из режима.

Режим устанавливается на 3 часа, по истечение 3 часов, если режим не быыл отключен вручную, он будет отключен автоматически.

*Данный режим доступен только в моделях с вертикальным дисплеем.

Предупреждающий сигнал

Предупреждающий сигнал включается, если дверца холодильника открыта более 3 минут, в этот момент дисплей будет непрерывно светиться. Предупреждающий сигнал прекратится, когда дверь будет закрыта, и дисплей вернется к обычному режиму.

Причиной предупреждающего сигнала может быть неисправный датчик, в этом случае сигнал не прекратится, пока неполадки не будут устранены.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Зона свежести для молочных и мясных продуктов

Данное отделение холодильника функционирует как «нулевая зона» и подходит для краткосрочного хранения продуктов, требующих температуры хранения чуть ниже, чемв основном холодильном отделении (таких как, например, охлажденное мясо). Продукты будут оставаться охлажденными, но не замороженными.

Совет: рекомендуется установить температуру в холодильном отделении не выше 4 ° С и хранить охлажденные продукты не более 3 дней, чтобы они сохранили свежесть.

Зона свежести для овощей и фруктов

Овощи и фрукты рекомендуется хранить в специальном отсеке, это поможет сохранить свежесть дольше.

Поворотный ледогенератор.

Холодильник оборудован специальным отделением для изготовления кубиков льда. Налейте в емкость ледогенератора воду, поместите его в морозильную камеру, когда лед будет готов, поверните ручку ледогенератора для того, чтобы лед высыпался в отсек, из которого его удобно извлечь.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильное отделение

- Для предотвращения выхода холодного воздуха, постарайтесь ограничить количество открываний двери. Рассортировывайте купленные продукты, прежде чем разместить их в холодильнике. Открывайте холодильник только, чтобы положить или достать продукты.
- Не помещайте горячую пищу и жидкости в холодильник. Дайте приготовленной пище остыть перед тем, как поместите ее в холодильник. Это поможет предотвратить повышение внутренней температуры холодильника.
- Постоянно циркулируя, холодный воздух поддерживает постоянную температуру внутри холодильника. По этой причине, важно правильно распределить продукты, чтобы способствовать нормальной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Накрывайте продукты и протирайте контейнеры насухо, прежде чем поместить их в холодильник. Это снизит накопление влаги внутри устройства.
- Упаковывайте продукты перед тем, как поместить их в холодильник, особенно продукты с сильным запахом.
- Будьте особенно осторожны с мясом и рыбой. Приготовленное мясо всегда следует хранить над полкой с сырым мясом, чтобы избежать переноса бактерий. Держите сырое мясо на тарелке, которая имеет достаточный размер, для того чтобы собрать жидкость и оберните его пленкой или фольгой.
- Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.п.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи должны быть тщательно вымыты; их следует помещать В специально предусмотренные для их хранения ящики. Фрукты и овощи запаковывать не нужно
- Сливочное масло и сыр должны находиться в специальных воздухонепроницаемых контейнерах или быть завернуты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.
- Бутылки необходимо закрывать крышкой и в основном отделении холодильника или на дверной полке для бутылок.
- Бананы, картофель, лук и чеснок не должны храниться в холодильнике в неупакованном виде.

Морозильное отделение

- Морозильное отделение пригодно для длительного хранения замороженных продуктов, а также замораживания свежих продуктов.
- Максимальный объем продуктов, который может быть заморожен за 1 раз указан на заводской этикетке.
- Процесс замораживания большого количество продуктов за один раз занимает около 24 часов. В это время не рекомендуется помещать в морозильное отделение дополнительные продукты.
- При первом включении, а также после длительного периода, когда холодильник был отключен, до того как поместить продукты в морозильник подождите 24 часа, установив минимально возможную температуру.
- В случае внезапной разморозки холодильника, например при длительном отключении электроэнергии, разможенные продукты следует немедленно употребить или приготовить и заморозить приготовленные блюда. Не допускается повторное замораживание размороженных продуктов.
- Перед употреблением продуктов, хранящихся в морозильнике, требуется их разморозить при комнатной температуре или поместив их в холодильное отделение, в зависимости от времени, которое доступно для размораживания. Небольшие по размеру замороженные куски продуктов могут быть приготовлены без размораживания, в этом случае время приготовления будет чуть дольше. Для некоторых продуктов размораживание перед приготовлением не требуется. Овощи можно добавлять непосредственно в кипящую воду. Замороженные соусы и супы можно положить в кастрюлю и постепенно нагревать.
- Замораживать следует только свежие, должным образом очищенные продукты.
- Перед замораживанием разделите продукты на небольшие порции, это поможет заморозить их быстрее и размораживать только необходимое для приготовления количество.
- Заворачивайте продукты в фольгу или пленку, убедитесь, что упаковка закрывает продукт со всех сторон.
- Не кладите незамороженные продукты сверху на замороженные, чтобы избежать нагревания последних.
- Постные продукты хранятся лучше и дольше, в отличие от жирных продуктов.
- Соль сокращает срок хранения замороженных продуктов питания.
- Фруктовый лед может вызвать ожог кожи, если употреблять его сразу после извлечения из морозильного отделения;
- Чтобы контролировать срок хранения, рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке.

Для получения наилучшей производительности следует:

- Убедиться, что коммерчески замороженные продукты хранились у продавца в должных условиях.
- Обеспечить минимальный интервал времени между приобретением замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник.
- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.
- Всегда покупайте замороженные продукты в последнюю очередь при посещении магазина.
- Старайтесь держать замороженные продукты вместе во время покупок и по пути домой, это поможет сохранить продукты охлажденными.

Подготовка к замораживанию

- Дайте приготовленной пище полностью остыть.
- Перед заморозкой охладите продукты в холодильнике.
- Подумайте, как вы хотите приготовить пищу, прежде чем замораживать ее.
- Не замораживайте пищу в металлических контейнерах, так как в этом случае вы не сможете использовать СВЧ-печь сразу после извлечения продуктов из морозильной камеры.
- Используйте специальные термопакеты, пленку, полиэтиленовые пакеты, пластиковые контейнеры, алюминиевую фольгу для кислых продуктов (например, цитрусовых).
- Не используйте тонкую прилипающую пленку или стекло. Не используйте грязные пищевые контейнеры.
- Постарайтесь максимально исключить возможность попадания воздуха в контейнер. Вы можете купить специальный вакуумный насос, который высасывает избыточный воздух из упаковки.
- Оставьте небольшое количество воздушного пространства, когда замораживаете жидкости, т.к. необходимо учитывать расширение.
- Вы можете использовать пространство в морозильной камере наиболее эффективно, если будете замораживать жидкости (или твердые вещества с жидкостями, такие как тушеное мясо) в квадратных блоках. Для этого залейте жидкость в полиэтиленовый пакет, помещенный в квадратный контейнер. После того, как жидкость замерзнет, извлеките пакет из контейнера и загерметизируйте его.

УХОД И ОЧИСТКА

Размораживание холодильника

Холодильник оснащен автоматической системой разморозки Full No Frost и не требует ручного размораживания.

Уход и очистка

ВНИМАНИЕ! Во время чистки прибор должен быть отключен от электросети. Иначе есть риск поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки. Перед тем как начать пользоваться холодильником, он должен высохнуть после чистки.

- По гигиеническим соображениям необходимо регулярно чистить холодильник изнутри, включая все внутренние принадлежности.
- Перед проведением процедуры очистки отключите холодильник от сети питания, извлеките еду из морозильной камеры. Упакуйте еду и положите прохладное, хорошо закрытое место.
- Используйте теплую воду и мягкую ткань для мытья холодильника, после чистки протрите губкой или тканью, смоченной чистой водой и протрите насухо.
- Не используйте пароочистители для мытья холодильника. Горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага попасть на электронные компоненты.
- Важно! Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластиковые части холодильника, например, лимонный сок, масляная кислота, очистители, содержащие уксусную кислоту. Не допускайте попадания таких веществ на детали прибора.
- Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.
- После того как все части холодильника высохнут, можете включать холодильник.

Техническое обслуживание

Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром с использованием оригинальных запчастей.

ВНИМАНИЕ! Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно. Ремонт, выполненный неопытными лицами, может привести к серьезной неисправности или травме.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед выявлением и устранением проблем в работе холодильника, отключите устройство от электричества. Для устранения неполадок в работе холодильника обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

ВАЖНО! Во время нормальной работы холодильник может издавать звуки (работа компрессора, циркуляции хладагента).

Проблема	Возможные причины	Пути решения
	Вилка шнура питания не вставлена в розетку или	Вставьте вилку шнура питания.
Холодильник не работает	вставлена в розетку или	питания.
лолодильник не расотает	Предохранитель сгорел	Проверьте
	или неисправен.	предохранитель, замените
	или пенепривен.	его, если необходимо.
	Розетка неисправна.	Неисправная розетка
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	должна быть заменена
		электриком.
Холодильник замерзает или	Установлена слишком	Временно установите
охлаждает слишком сильно	низкая температура или	температуру в
	включен режим «Быстрая	холодильном отделении
	заморозка» (FAST	выше.
	FREEZING).	
	Температура не	Пожалуйста, следуйте
	отрегулирована должным	указаниям по регулировке
	образом.	температуры.
	Дверь холодильника была	Открывайте дверь только
Dec system and section and	открыта в течение	при необходимости.
Продукты недостаточно охлаждены	длительного периода	
Охлаждены	времени. В последние 24 часа в	Временно установите
	холодильник было	кнопку регулирования
	помещено большое	температуры на более
	количество теплых	холодный режим.
	продуктов.	
	Холодильник находится	Пожалуйста, посмотрите
	рядом с источником тепла.	раздел про расположение
		холодильника на стр.9.
Необычный шум	Холодильник установлен	Заново отрегулируйте
	не ровно.	ножки.
	Холодильник касается стен	Немного переместите
	или других предметов.	холодильник.
	Деталь, например трубка,	Если потребуется,
	на задней панели	аккуратно согните трубку.
	устройства, касается	

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

			других	частей			
			холодильника и	ли стены.			
Специфический	запах	В	Еда испортилась)	Утилизируй	и́те	
холодильнике					испорченні	ые продукты	
			Необходимо	почистить	Почистите	холодильник	
			холодильник				
			Вы	положили	Упакуйте	продукты	С
			неупакованные	продукты	сильным за	апахом.	
			с сильным запах	OM			

Если неисправность появляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru. Для обращения в сервисный центр Вам потребуется модель изделия и серийный номер. Эти данные указаны на заводской этикетке, расположенной на задней стенке холодильника.

.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	RFD-360I		
Цвет	BLACK GLASS/	INOX/	
	ЧЕРНОЕ СТЕКЛО	НЕРЖАВЕЮЩАЯ	
		СТАЛЬ	
Класс энергопотребления	A+	+	
Климатический класс	ST		
Класс защиты от поражения электрическим	l		
током			
Номинальное напряжение	220-2	40 B	
Номинальная частота	50	Гц	
Потребляемая мощность	150	Вт	
Хладагент и его количество	R600a	, 43 г	
Изолируюший газ	циклоп	ентан	
Полезный объем	350) л	
Полезный объем холодильного отделения	255	5 л	
Полезный объем морозильного отделения	95	Л	
Производительность морозильной камеры	10 кг/с	сутки	
Энергопотребление	0.835 кВт	*ч/сутки	
Размеры устройства (ШхГхВ)	68.4 cm x 68.8	см х 180 см	
Размеры упаковки (ШхГхВ)	77.8 cm x 75.2	см х 187.4 см	
Уровень шума	45 ,	дБ	
Вес нетто	100	КГ	
Вес брутто	112	кг	
Срок службы прибора	5 л	ет	
Страна производства	КН	P	

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Производитель:

Хэфэй Мейлинг Ко., Лтд

Адрес: 2163, Лиэньхуа Роад, Экономи энд Технолоджи Девелопмент Зон,

Хэфей, Анхой, Китай.



ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Гарантия и ремонт

- Данный прибор был 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. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- 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.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в нашу собственность.
- 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.

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенноцифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне.

Пример серийного номера: 061RFD360IBG0618100112 ,где:

- 1. первые три цифры (061) для внутреннего использования производителя,
- 2. буквы и цифры (RFD360IBG), соответствующие сокращенному наименованию модели(полное обозначение см. на упаковке),
- 3. четыре цифры месяц и год производства (0618),
- 4. последние шесть цифр (100112) порядковый номер изделия.

для заметок	