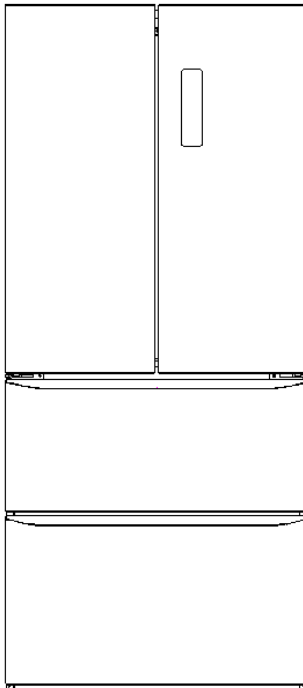




ХОЛОДИЛЬНИК

**TESLER RFD-430I
GRAPHITE/ WHITE**



Инструкция по эксплуатации

Tesler

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
Захист окружающей среды	7
Общий вид	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
Требования к пространству	9
Подключение к сети	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ	11
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	11
Установка температуры в холодильном отделении	12
Установка температуры в морозильном отделении	12
Функция «LECO»	12
РЕЖИМЫ	12
Режим «Быстрая заморозка»	12
Режим «Отпуск»	13
Режим «Авто»	13
Блокировка от детей	13
Предупреждающий сигнал	13
Функция памяти	14
Функция защиты компрессора	14
Оповещение о превышении температуры (только после сбоя в электропитании)	14
Оповещение о сбое в работе холодильника	14
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ	14
Зона свежести для овощей и фруктов	14
Складная полка в холодильном отделении для удобного хранения высоких упаковок и бутылок ...	14
СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
Холодильное отделение	15
Морозильное отделение	16
УХОД И ОЧИСТКА	18
Размораживание холодильника	18
Уход и очистка	18
Техническое обслуживание	18
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	22
Гарантия и ремонт	22
Дата производства	22
Информация о сертификации	23

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 лиц, имеющих доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый 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 серьёзным 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 твёрдом 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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 травмы 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 повреждён. Любые повреждения шнура питания могут вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.
- Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе и её можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.
- Не тяните за кабель при отключении устройства, всегда беритесь за штекер 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 во время работы компрессора. Также при перемещении необходимо следить, чтобы не перекатать 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 ёмкости с жидкостью, например, вазы. В результате падения эти предметы могут привести к травмам, поражению электрическим током или пожару.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не храните в холодильнике какие-либо медикаменты, требующие жёсткого соблюдения температурного режима.
- Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идёт дым, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Когда вы длительное время не пользуетесь холодильником, отключайте 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, включённому в сеть.
- Не используйте металлические предметы для очистки холодильника.
- В случае если что-то нечаянно было пролито в морозильном отделении и замёрзло, 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 вплотную 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 терmostате.
- 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 ребёнок может получить электрический удар или закрыться внутри и не выбраться.

Защита окружающей среды

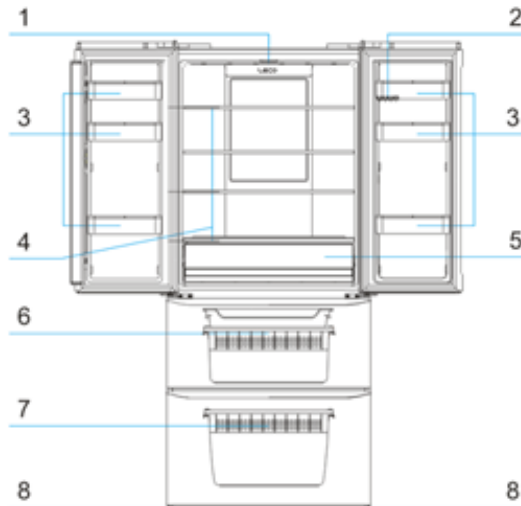
Этот прибор не содержит газы, которые могут повредить озоновый слой. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Избегайте повреждения холодильного агрегата.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесёте 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



1	LED подсветка
2	Лоток для яиц
3	Дверная полка
4	Полки
5	Отделение для овощей и фруктов
6	Верхний ящик морозильной камеры
7	Нижний ящик морозильной камеры
8	Регулируемые ножки

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Холодильник –	1 шт.
Гарантийный талон –	1 шт.
Инструкция по эксплуатации –	1 шт.
Лоток для яиц –	1 шт.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

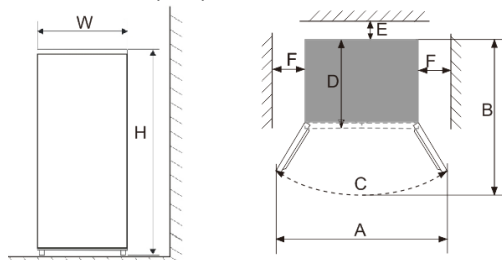
Требования к пространству

- 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 С до +32 ⁰ С
N	от +16 ⁰ С до +32 ⁰ С
ST	от +16 ⁰ С до +38 ⁰ С
T	от +10 ⁰ С до +43 ⁰ С

- 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 до стены должен быть не менее 3 см, по бокам следует оставить свободное пространство не менее 9 см.



Параметр	W	D	H	A	B	C(°)	E	F
мм	785	717	1815	1274	1063	125	50	100

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 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.
- 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, и вследствие, к неправильной работе холодильника. Когда холодильник будет установлен в окончательное положение, выровняйте его с помощью регулировочных ножек, поворачивая их.



Если пол в месте установки не выровнен, то следует установить холодильник по уровню, невзирая на то, что плоскость дна холодильника не будет параллельна плоскости пола.

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 тёплой 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 (четырёх) 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 несёт ответственность в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

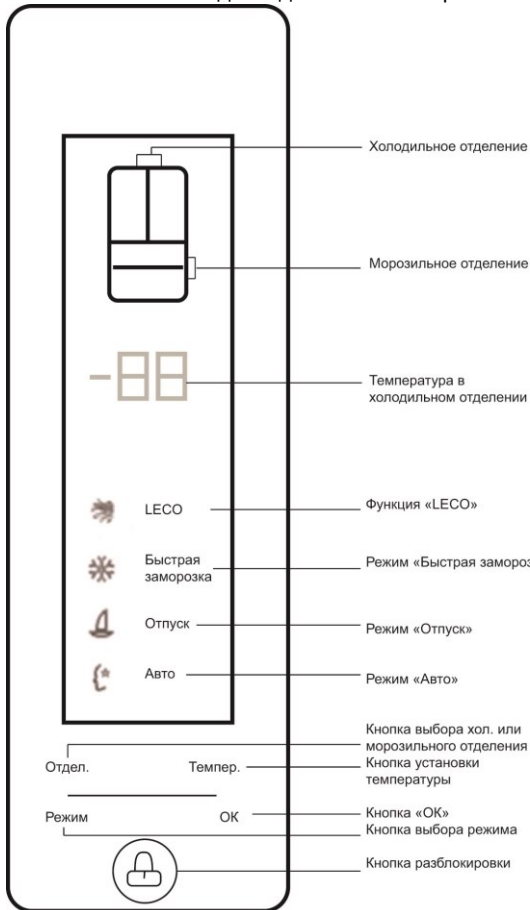
ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе. Убедитесь, что сетевую вилку можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

- Свежие или замороженные продукты рекомендуется загружать в холодильник спустя 2-4 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.



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

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

При подключении холодильника к сети все значки на дисплее будут подсвечены в течение 2-х секунд, и автоматически будет установлен режим «умное управление».

Когда все дверцы закрыты, дисплей автоматически гаснет через 3 минуты после последнего нажатия на дисплей. При открытии любой и дверец или при нажатии на любую кнопку на дисплее дисплей автоматически включается. Управление прибором возможно при включенном и разблокированном дисплее.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка температуры в холодильном отделении

Температуру холодильной камеры можно установить в диапазоне от 2⁰С до 8⁰С.

Нажмите кнопку «Отдел.» и выберите холодильное отделение (замигает соответствующий значок), затем нажмите кнопку установки температуры - «Темпер.». Значения температуры будут меняться в последовательности: 5→6→7→8→OF→2→3→4→5. Значение «OF» соответствует отключению холодильного отделения. После выбора нужной температуры нажмите «OK» или подождите 5 секунд, значение будет установлено.

В случае установки значения «OF» вам необходимо убрать продукты из холодильного отделения.

В режиме «Авто» регулирование температуры холодильного отделения недоступно.

Установка температуры в морозильном отделении

Температуру морозильной камеры можно установить в диапазоне от -24⁰С до -16⁰С.

Нажмите кнопку «Отдел.» и выберите морозильное отделение (замигает соответствующий значок), затем нажмите кнопку установки температуры - «Темпер.». Значения температуры будут меняться в последовательности: -18→-17→-16→-24→-23→-22→-21→-20→-19→-18. После выбора нужной температуры нажмите «OK» или подождите 5 секунд, значение будет установлено.

Регулировка температуры в морозильном отделении не доступна в режимах «Быстрая заморозка» и «Авто».

Функция «LECO»

При включении холодильника автоматически активируется функция «LECO», которая будет включать специальный режим для удаления запахов и бактерий регулярно на 20 минут.

- Для включения функции принудительно нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок «LECO» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы активировать эту функцию. Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5 секунд, то функция не будет включена.
- Отключение функции «LECO» происходит автоматически через 20 минут после включения либо для отключения функции принудительно нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок «LECO» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы деактивировать эту функцию.

РЕЖИМЫ

Данная модель имеет следующие режимы работы: режим пользовательских настроек, режим «Отпуск», режим «Авто» и «Быстрая заморозка».

Режим «Быстрая заморозка»

В режиме «Быстрая заморозка» в морозильном отделении устанавливается температура -32⁰С на 26 часов, что позволяет быстро и с наилучшим качеством заморозить продукты.

- Чтобы активировать режим «Быстрая заморозка» нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Быстрой заморозки» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы активировать этот режим. Если кнопка «OK» не

будет нажата в течение 5 секунд, то режим не будет включен.

- Быстрая заморозка может длится до 26 часов. Когда установленное время истечет, быстрое замораживание автоматически прекратится и режим быстрой заморозки будет отключен. Либо повторно нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Быстрая разморозка» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы деактивировать этот режим. Значок режима «Быстрой заморозки» на дисплее погаснет.

Режим «Отпуск»

В режиме «Отпуск» в холодильном отделении устанавливается температура 14⁰С. Перед длительным отсутствием вы можете установить режим «Отпуск» для того, чтобы холодильник продолжать работать, но снизилось энергопотребление и морозильное отделение продолжало работать. Убедитесь, что вы убрали продукты из холодильного отделения при включении данного режима.

- Чтобы включить режим «Отпуск» нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Отпуск» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы активировать этот режим. Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5 секунд, то режим не будет включен.
- Чтобы отключить режим «Отпуск», нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Отпуск» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы деактивировать этот режим. Значок режима «Отпуск» на дисплее погаснет.
- При включении режима «Авто» режим «Отпуск» будет отключен автоматически.

Режим «Авто»

При установке режима «Авто» температура установится на уровне 5⁰С в холодильной камере и -18⁰С в морозильной камере, таким образом холодильник будет работать в режиме наибольшей эффективности, а продукты будут храниться в наилучших условиях.

- Чтобы включить режим «Авто» нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Авто» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы активировать этот режим. Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5 секунд, то режим не будет включен.
- Чтобы отключить режим «Авто» нажмите кнопку «Режим» и удерживайте пока значок режима «Авто» не замигает. Затем нажмите кнопку «OK», чтобы деактивировать этот режим. Значок режима «Авто» на дисплее погаснет.
- При установке режима «Быстрая заморозка» или «Отпуск» отключение режима «Авто» произойдет автоматически.

Блокировка от детей

Дисплей автоматически блокируется при отсутствии нажатий на него в течение 3-х минут. В режиме блокировки от детей регулировка температуры в холодильном и морозильном отделениях недоступна, также нельзя переключить режим. Для разблокировки требуется нажать кнопку «Блокировка» и удерживать в течение 3-х секунд.

Предупреждающий сигнал

Предупреждающий сигнал включается, если дверца холодильника открыта более 3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

минут. Предупреждающий сигнал может быть отключен нажатием на любую кнопку на дисплее, но сигнал возобновится, если в течение 3-х минут дверца не будет закрыта. Когда дверца будет закрыта, сигнал прекратится.

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

Функция памяти

В случае отключения электроэнергии после возобновления подачи электричества холодильник включится с теми же настройками, что были заданы до отключения электроэнергии.

Функция защиты компрессора

В целях продления срока службы и во избежание возникновения неисправностей вследствие кратковременных отключений электроэнергии модель оснащена функций защиты компрессора: компрессор не начинает работу немедленно при подключении к электроэнергии.

Оповещение о превышении температуры (только после сбоя в электропитании)

Когда система охлаждения холодильника включена, в случае, если температура в морозильном отделении поднимется выше -10°C , цифры, соответствующие температуре морозильного отделения, на дисплее начнут мигать. Нажмите любую кнопку на дисплее, чтобы отразилась температура морозильного отделения и затем нажмите любую кнопку, чтобы дисплей работал далее в обычном режиме или подождите 10 секунд.

Оповещение о сбое в работе холодильника

В случае, если на дисплее отражаются ошибки E0, E1, E2, EH или EC нужно обратиться в сервисный центр.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Зона свежести для овощей и фруктов

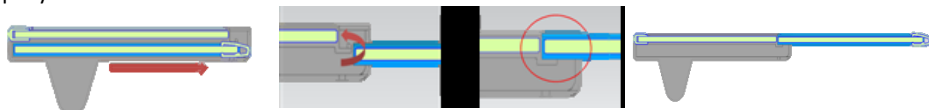
Овощи и фрукты рекомендуется хранить в специальном отсеке, это поможет сохранить свежесть дольше.

Используйте регулятор влажности в зоне свежести (Fresh Zone) для поддержания наилучших условий хранения в этом отделении:

- когда регулятор влажности сдвинут вправо (Min) - влажность в зоне свежести ниже
- когда регулятор влажности сдвинут влево (Max) – влажность выше.

Складная полка в холодильном отделении для удобного хранения высоких упаковок и бутылок

- потяните за нижнюю часть полки
- потяните нижнюю часть полки слегка вверх, чтобы она установилась как на рисунке ниже



- убедитесь, что полка установлена ровно иочно

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильное отделение

- Для предотвращения выхода холодного воздуха, постарайтесь ограничить количество открываний двери. Рассортируйте 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 остить 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 сырьим 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 количества 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 отключён, до того как поместить продукты в морозильник подождите 24 часа, установив минимально возможную температуру.
- В случае внезапной разморозки холодильника, например при длительном отключении электроэнергии, размороженные 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 плёнку, 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 лёд 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:

- Убедитесь, 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.
- Страйтесь держать замороженные продукты вместе во время покупок и по пути домой, это поможет сохранить продукты охлажденными.

Подготовка к замораживанию

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

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	устройства, касается других частей холодильника или стены.	
Специфический запах в холодильнике	Еда испортилась	Утилизируйте испорченные продукты
	Необходимо почистить холодильник	Почистите холодильник
	Вы положили неупакованные продукты с сильным запахом	Упакуйте продукты с сильным запахом.
Дисплей не реагирует на нажатия	Включен режим блокировки от детей	Разблокируйте дисплей
Невозможно установить температуру	Включен режим «Авто», «Отпуск» или «Быстрая заморозка»	Отключите специальный режим, несовместимый с установкой температуры в ручном режиме
Температура морозильного отделения мигает на дисплее	Возможно было отключение электроэнергии	Нажмите любую кнопку, чтобы отключить режим оповещения о повышении температуры, проверьте состояние продуктов в холодильном и морозильном отделениях.
Левая дверца холодильника не закрывается плотно	Возможно планка на левой дверце не была возвращена в исходное положение	Поправьте планку на левой дверце как на рисунке ниже и закройте дверцу. 

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-430I	
Цвет	WHITE/БЕЛЫЙ	GRAPHITE/ ГРАФИТ
Материал фасада	металл	металл
Класс энергопотребления	A++	
Климатический класс	ST	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Номинальное напряжение	220-240 В	
Номинальная частота	50 Гц	
Потребляемая мощность	215 Вт	
Хладагент и его количество	R600a, 78 г	
Изолирующий газ	циклопентан	
Общий объем	428 л	
Полезный объем	408 л	
Полезный объем холодильного отделения	274 л	
Полезный объем морозильного отделения	134 л	
Производительность морозильной камеры	12 кг/сутки	
Энергопотребление	0.84 кВт*ч/сутки	
Размеры устройства (ШxГxВ)	78.5 см x 68.5 см x 181.5 см	
Размеры упаковки (ШxГxВ)	85.6 см x 77.5 см x 189.5 см	
Уровень шума	42 дБ	
Вес нетто	98 кг	
Срок службы прибора	5 лет	
Страна производства	КНР	

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.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

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 буквенно-цифрового 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: 061RFD430IRG0618100112 ,где:

1. первые три цифры (061) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (RFD430IRG), соответствующие сокращенному наименованию модели(полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (0618),
4. ..одна цифра (1) - для внутреннего использования производителя,
5. последние пять цифр (00112) – порядковый номер изделия.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Информация о сертификации

Товар сертифицирован и соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификат №RU C-CN.ЛД04.В.01714 , срок действия с 18.07.2018 по 17.09.2020, выдан
Органом по сертификации продукции ООО «ТЕХНОПРОМ», адрес: 143005, Россия,
Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Аттестат
аккредитации регистрационный № РОСС.РУ.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017.

Manufacturer: Changhong Meiling Co. Ltd

Address: No.2163 Lianhua Road , Economy & Technology Development Zone,
Hefei, Anhui, P.R.China. Post code: 230601

Производитель: Чанхун Мейлинг Ко., ЛТД

Адрес: Но. 2163, Лиэнъхуа Роад, Экономи Энд Технолоджи Девелопмент Зон, Хэфэй,
Анхой, КНР. Инд.: 230601

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.l, k.11, Moscow, 117218, Russia

Импортер: ООО «Перспектива Т»

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком.11

Made in China

Сделано в Китае



