Weissgauff

Холодильник

Weissgauff WRK 85 BR

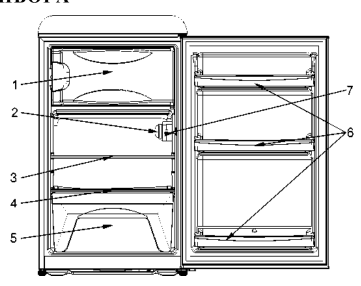
Руководство по эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	6
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	
УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА	7
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	7
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА	8
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРИБОРА	8
СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	10
СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ	11
СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

- Поздравляем Вас с приобретением продукции Weissgauff!
- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием. Следуйте инструкциям и сохраните их для дальнейшего использования.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации и указаниям по технике безопасности, приведенным в руководстве.
- В случае возникновения неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь в авторизованный центр Weissgauff для их устранения.
- Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.
- Перед первым использованием прибора, снимите клейкие ленты с выдвижных ящиков, полок, лотка для яиц и отверстия для сбора конденсата.
- Не тяните и не толкайте ящики и полки с усилием для предотвращения их повреждения.
- Старайтесь не использовать более низкую температуру, чем требуется, с целью экономии потребления электроэнергии.
- Старайтесь не открывать дверь холодильника без необходимости.
- Сочетание установки корзин и полок холодильника должно соответствовать рекомендациям, указанным в руководстве.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1. Морозильная камера
- 2. Лампа подсветки и регулировка температуры
- 3. Полка холодильной камеры
- 4. Стеклянная крышка ящика для овощей и фруктов
- 5. Ящик для овощей и фруктов
- 6. Дверные полки
- 7. Механизм включения/выключения лампы подсветки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения Вашей безопасности, пожалуйста, следуйте приведенным ниже пунктам:

- 1. Электрическая схема холодильника должна быть изолирована. Площадь поперечного сечения проводки должна быть больше 0,75 мм². Вилка питания должна иметь отдельную розетку, розетка должна быть заземлена, так как адаптер может привести к перегреву розетки.
- 2. Напряжение и частота питания устройства должны составлять 220-240 В; 50 Гц. Если провод электропитания поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff для его замены.
- 3. При извлечении вилки из розетки, тяните непосредственно за вилку питания, а не за провод.
- 4. Не повредите контур хладагента.
- 5. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- 6. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- 7. Следите за тем, чтобы при работе прибора была обеспечена его достаточная вентиляция, обеспечивающая свободный приток воздуха.
- 8. Прежде чем выбросить свой старый холодильник:
- Снимите двери;
- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.
- 9. Не храните в этом приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся порошком. Данное устройство предназначено только для домашнего использования и не предназначено для использования в общественных местах, таких как:
- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- гостиницы, мотели, отели и другие аналогичные помещения;
- места общественного питания, а также общие зоны многоквартирных домов.
- 10.Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов.
- 11. Этим холодильником могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- 12. Этот холодильник не предназначен для использования в качестве встроенного прибора. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать продукты в холодильник.

Чтобы избежать загрязнения холодильника и пищевых продуктов, пожалуйста, учитывайте следующее:

- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, а также доступные элементы системы отвода конденсата.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами.
- Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени и неприятного запаха внутри прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: устанавливая прибор, убедитесь, что шнур питания не сдавлен и не поврежден.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не подключайте прибор через удлинитель или сетевой разветвитель.

ПРИМЕЧАНИЕ:

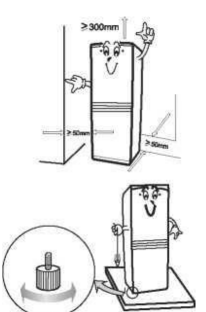
- 1. При утечке хладагента не вынимайте вилку из розетки, так как это может вызвать искру и привести к пожару.
- 2. При очистке, пожалуйста, не поливайте водой прибор, так как это может привести к неисправности и поражению электрическим током.
- 3. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы, такие как эфир, бензол, сжиженный газ, клей и т.д.
- 4. Не помещайте напитки в стеклянных бутылках в морозильную камеру, чтобы они не разбились.
- 5. Не помещайте на прибор тяжелые предметы или емкости, наполненные водой. Электронные компоненты могут работать неисправно, если внутрь попадет вода. Не храните дорогостоящие или чувствительные к температуре предметы в приборе, например, сыворотки.
- 6. Хладагентом данного прибора является газ R600a, который легко воспламеняется. Поэтому следите за тем, чтобы не повредить систему охлаждения во время транспортировки и установки.
- 7. **УТИЛИЗАЦИЯ:** не выбрасывайте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Прибор подлежит утилизации в специальном центре по утилизации электрического и электронного оборудования.





УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Холодильник должен располагаться на ровной поверхности, оставьте 5-10 см между каждой стороной прибора и стеной и не менее 30 см между верхней крышкой прибора и потолком.
- 2. Выберите место, которое не подвергается прямому воздействию солнечного света, высокой температуры или влажности, так как эти факторы могут повредить устройство.
- 3. Перед установкой извлеките полки и ящики.
- 4. Уровень установки прибора можно регулировать с помощью ножек в основании корпуса.
- 5. Место установки должно быть твердым и ровным. Ненадежное положение может вызвать шум и колебание во время работы устройства:
- Шум может увеличиться, если пол недостаточно ровный.
- Не устанавливайте прибор на ковровом покрытии.
- 6. Убедитесь, что регулируемые ножки плотно прилегают к полу и прибор слегка наклонен назад, для более плотного прилегания дверей к корпусу.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- 1. Между продуктами внутри всегда должно быть пространство для циркуляции воздуха.
- 2. Продукты следует хранить в герметичной упаковке, чтобы они не стали сухими.
- 3. Перед помещением горячей пищи в прибор ее следует охладить. В противном случае температура внутри камеры и потребление электроэнергии увеличатся.
- 4. Уменьшение частоты открывания дверей может эффективно снизить потребление электроэнергии.

Предупреждение: не используйте какое-либо электронное оборудование внутри прибора.

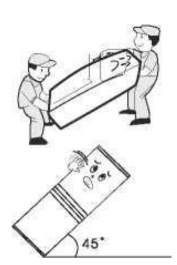


РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру холодильника можно устанавливать вручную с помощью регулятора. Однако число, указанное на регуляторе, не отражает непосредственную температуру в градусах Цельсия. Оно обозначает уровень, показывающий, что чем больше это число, тем ниже будет внутренняя температура. О означает «выключено», 7 означает самый сильный уровень охлаждения. Пожалуйста, тщательно выбирайте температурный режим перед использованием. Поверните регулятор на уровень 4. при нормальном состоянии температуры окружающей среды. Поверните ее на уровень 4-6, если требуется более сильное охлаждение; и наоборот, убавьте до 4-1, когда требуется не очень сильное охлаждение.

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

- 1. Пожалуйста, запомните положение каждого аксессуара прибора при его распаковке, переупакуйте изделие и тщательно проверьте его перед повторной транспортировкой.
- 2. Не поднимайте и не тяните прибор за дверь или дверную ручку во время транспортировки.
- 3. При перемещении прибор нельзя наклонять более чем на 45 градусов (угол наклона по вертикали). Пожалуйста, избегайте сильной вибрации и ударов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- 1. Прибор следует регулярно обслуживать и чистить. В целях Вашей безопасности, пожалуйста, перед чисткой выньте вилку из розетки.
- 2. Обслуживание рабочей камеры Очистите внутреннюю часть прибора тканью, смоченной в воде или нейтральном моющем средстве. Протрите насухо фрагментом чистой ткани
- 3. Техническое обслуживание дверного уплотнителя Уплотнитель легко повредить, если уплотнитель загрязнен пятнами, от масла, соуса и т.д. Рекомендуется сразу удалять их.
- 4. Обслуживание корпуса прибора Протрите пыльную поверхность фрагментом сухой ткани, при необходимости очистите ее нейтральным моющим средством.
- 5. Прибор оснащен системой освещения с длительным сроком службы. (Лампа может быть заменена только квалифицированным специалистом).

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Глубокая заморозка влияет на охлаждение прибора и увеличит потребление энергии. Таким образом, размораживание необходимо, когда толщина инея достигает 5 мм. Процесс ручной разморозки осуществляется следующим образом: выньте все продукты из отделений; снимите ящики и полки; отсоедините шнур питания; откройте дверцы и дождитесь полного оттаивания; вытрите воду сухой тканью. **Предупреждение:** не используйте какое-либо оборудование для ускорения процесса размораживания. Это может привести к повреждению системы охлаждения.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРИБОРА

После отключения питания, даже летом, холодильник может сохранять холод в течение ещё нескольких часов.

- 1. Прекращение работы при отключении питания После отключения питания не кладите в прибор дополнительные продукты и уменьшите частоту открывания дверцы. Приготовьте заранее несколько порций льда в контейнере, если Вы знаете о плановом отключении питания, и поставьте их в верхнюю часть холодильника.
- 2. Прекращение работы во время отпуска Пожалуйста, удалите продукты, которые быстро портятся, перед отпуском. После плотно закройте дверцу. Если Вы планируете длительный отпуск, пожалуйста, достаньте всю еду и отключите электричество. После размораживания очистите внутреннюю поверхность прибора, вытрите ее насухо и оставьте дверцу открытой.
- 3. Прекращение эксплуатации Если холодильник не использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, выньте вилку из розетки и очистите прибор. Дверцу следует держать открытой, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Не разбрызгивайте воду на холодильник, так как это может привести к поражению электрическим током и неисправности некоторых элементов. Электронные компоненты, такие как кнопка включения/выключения, следует протереть насухо.
- 2. Для чистки холодильника не следует использовать такие моющие средства, как мыльный порошок, абразивный чистящий порошок, щелочные моющие средства, химические салфетки, растворители, спирт, кислотные нефтепродукты и горячую воду, поскольку они могут повредить окрашенную крышку и пластик.
- 3. Загрязнения могут повредить внутреннюю пластиковую поверхность камеры прибора, поэтому удалите загрязнения как можно скорее.
- 4. Пожалуйста, проверьте приведенные ниже пункты после технического обслуживания:
- Есть ли какие-либо повреждения провода питания?
- Можно ли надежно вставить вилку в розетку?
- Не наблюдается нагрев вилки питания?

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 1. Холодильник не работает
 - Возможно, он не подключен к источнику питания (вилка не вставлена в розетку, отключено питание или предохранитель); Напряжение слишком низкое.
- 2. Холодильник работает не так эффективно, как ожидалось. Это может быть вызвано сильным образованием инея, или установкой неподходящего режима работы, или частым открыванием двери.
- 3. Шум во время работы прибора. Это может быть вызвано неровной установкой или нетвердым покрытием в месте установки, или резонансом между прибором и другими окружающими предметами.
- 4. Компрессор продолжает работать в течение длительного времени. Температура окружающей среды может быть слишком высокой. Двери могут часто открываться или даже оставаться открытыми. Установка регулятора температуры в положение (4-7) может увеличить время работы компрессора.
- 5. Появление неприятного запаха. Продукты с сильным запахом должны быть герметично упакованы перед помещением в прибор. Пожалуйста, проверьте, нет ли каких-либо испорченных продуктов внутри прибора и убедитесь в отсутствии загрязнений на дверных уплотнителях.
- 6. Вода вытекает из нижней части холодильника. Дренажная трубка заблокирована. Пожалуйста, используйте подходящий инструмент, чтобы устранить причину блокировки.
- 7. На задней стенке прибора образуется иней. Помещение влажной или горячей пищи в прибор может вызвать эту проблему. Также, это может быть вызвано высокой влажностью окружающей среды.

Следующие случаи не являются неисправностями

- 1. Во влажное время года на внешней стороне изделия может образоваться конденсат, поэтому просто протрите прибор сухой тканью.
- 2. Поток хладагента через систему охлаждения может вызвать специфические звуки.
- 3. Это нормально, что стенки и корпус прибора нагреваются в результате работы устройства.

Пожалуйста, проверьте вышеприведенные пункты, перед обращением в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре Weissgauff.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- 1. Морозильная камера: внутренняя конфигурация прибора уже обеспечивает наиболее эффективное использование энергии.
- 2. Холодильник: наиболее эффективное использование энергии обеспечивается в конфигурации с ящиком для овощей и фруктов в нижней части прибора, а также равномерно распределенными полками. Положение дверных полок не влияет на потребление энергии.
- 3. Не открывайте дверь слишком часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- 4. Морозильная камера: чем холоднее заданная температура, тем выше потребление энергии.
- 5. Холодильная камера: не устанавливайте слишком сильное охлаждение с целью экономии энергии, если только этого не требуют хранимые продукты.
- 6. Если температура окружающей среды высокая, а регулятор температуры установлен на низкую температуру, и прибор полностью загружен, то компрессор может работать непрерывно, вызывая образование инея на испарителе. В этом случае установите регулятор температуры на меньшее охлаждение, чтобы обеспечить автоматическое размораживание и таким образом сэкономить энергию.
- 7. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Не закрывайте вентиляционные решетки или отверстия в корпусе прибора.

СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

- 1. Перед помещением продуктов в прибор, включите его, чтобы камеры устройства охладились и достигли низкой температуры.
- 2. Перед замораживанием заверните и запечатайте свежие продукты в алюминиевую фольгу, пищевую пленку, пакеты или герметичные контейнеры с крышкой.
- 3. Для более эффективного замораживания и оттаивания, разделите продукты на небольшие порции.
- 4. Рекомендуется наносить этикетки и даты на все Ваши замороженные продукты. Это поможет идентифицировать продукты и знать, когда их следует употреблять, прежде чем они испортятся.
- 5. Продукты должны быть свежими при замораживании, чтобы сохранить хорошее качество. Особенно фрукты, овощи и ягоды следует замораживать сразу после сбора, чтобы сохранить все их питательные вещества.
- 6. Не замораживайте бутылки или банки с жидкостями, в частности с напитками, содержащими углекислый газ, они могут взорваться при замораживании.
- 7. Не кладите горячие продукты в морозильную камеру. Охладите их при комнатной температуре, прежде чем помещать в отсек прибора.
- 8. Чтобы избежать повышения температуры уже замороженных продуктов, не кладите свежие продукты непосредственно рядом с ними. Поместите продукты комнатной температуры в ту часть морозильной камеры, где нет замороженных продуктов.
- 9. Не ешьте кубики льда или мороженое сразу после того, как достали их из морозилки. Есть риск обморожения.
- 10. Не замораживайте повторно размороженные продукты. Если продукты разморозились, приготовьте их, остудите, и только затем заморозьте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

- Более высокая температура внутри прибора может привести к сокращению срока годности.
- Вся морозильная камера подходит для хранения замороженных продуктов.
- Оставьте достаточно места вокруг продуктов, чтобы воздух мог свободно циркулировать.
- Для надлежащего хранения обратитесь к маркировке на упаковке пищевых продуктов, чтобы узнать их срок годности.
- Важно завернуть продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание внутрь воды, влаги или конденсата.
- После покупки продуктов:
 - Убедитесь, что упаковка не повреждена продукты могут испортиться. Если упаковка разбухла или намокла, возможно, она хранилась не в оптимальных условиях, и размораживание уже началось.
- Чтобы ограничить процесс размораживания, покупайте замороженные продукты в конце похода в магазин и перевозите их в термоизолированном пакете-холодильнике.
- Сразу после возвращения из магазина положите замороженные продукты в морозильную камеру.
- Если пища разморозилась даже частично, не замораживайте ее повторно. Употребляйте ее как можно скорее.
- Соблюдайте срок годности и рекомендации о хранении, указанные на упаковке продуктов питания.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

ми хранения продуктов в морозильной камере		
Тип пищи	Срок годности (месяцы)	
Хлеб	3	
Фрукты (кроме цитрусовых)	6 - 12	
Овощи	8 - 10	
Молочные продукты:		
Сливочное масло	6 - 9	
Мягкий сыр (например, моцарелла)	3 - 4	
Твердый сыр (например, пармезан, чеддер)	6	
Морепродукты:		
Жирная рыба (например, лосось, скумбрия)	2 - 3	
Нежирная рыба (например, треска, камбала)	4 - 6	
Креветки	12	
Очищенные от скорлупы моллюски и мидии	3 - 4	
Вареная рыба	1 - 2	
Мясо:		
Домашняя птица	9 - 12	
Говядина	6 - 12	
Свинина	4 - 6	
Ягненок	6 - 9	
Сосиски	1 - 2	
Ветчина	1 - 2	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатический класс	SN-T
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Номинальное напряжение	220-240 B
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	10 B _T
Номинальный ток	0,56 A
Потребление энергии	0,475 кВт*ч/24ч
Потребление энергии (в год)	133 кВт
Общий объем	115 л
Полезный объем	111 л
Полезный объем морозильной камеры	18 л
Полезный объем холодильной камеры	93 л
Хладагент	R600a / 33 г
Мощность замораживания	2 кг/сутки
Уровень шума	42 дБ
Изоляционный материал	Циклопентан
Размеры изделия (ШхГхВ)	55,2х61,7х90 см
Вес, нетто	31,2 кг

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.