

Weissgauff

Холодильник

WR 50

Руководство по эксплуатации

**Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пожалуйста, прочтите данное руководство перед началом эксплуатации прибора и сохраните его для дальнейшего использования.
- Используйте данное устройство только в целях, описанных в руководстве. Прибор предназначен для хранения продуктов.
- Подключайте прибор только к сети переменного тока, к заземленной настенной розетке с сетевым напряжением, соответствующим информации, указанной на информационной табличке прибора.
- Не используйте один или несколько адаптеров или удлинителей.
- Не используйте прибор, если вилка, шнур питания или сам электроприбор повреждены, или если прибор больше не функционирует должным образом, или же если он поврежден каким-либо другим образом. В этом случае обратитесь в авторизованный сервисный центр. Никогда не заменяйте вилку или шнур самостоятельно.
- Прибор должен перемещаться и устанавливаться двумя или более людьми.
- Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить напольное покрытие.
- Во время установки убедитесь, что кабель питания не поврежден и не передавлен.
- Убедитесь, что прибор не расположен слишком близко к источникам тепла.
- Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию, вокруг прибора должно оставаться свободное пространство не менее 10 см.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы.
- Убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены.
- Установите прибор на прочную, ровную и устойчивую поверхность.
- Устанавливайте прибор в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Прибор предназначен для использования в помещении, где температура окружающей среды соответствует его климатическому классу, указанному на информационной табличке на задней панели прибора.

Климатический класс	Диапазоны температур
SN	От +10°C до +32°C
N	От +16°C до +32°C
ST	От +16°C до +38°C
T	От +16°C до +43°C

- Не храните в приборе взрывоопасные или легковоспламеняющиеся вещества. Пары могут привести к пожару или взрыву.
- Не храните стеклянные бутылки или банки с жидкостями в морозильной камере, так как они могут разбиться при замораживании.
- Не используйте механические, электрические или химические средства для ускорения процесса размораживания.
- Убедитесь, что дети не могут играть с прибором, например, прятаться в нем. Это опасно.

- Храните прибор в недоступном для детей месте. Дети не видят опасности при обращении с электроприборами. Поэтому никогда не позволяйте детям работать с электроприборами без присмотра. Храните прибор и шнур питания в недоступном для детей месте.
- Примечание: Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается пользоваться холодильником под присмотром взрослых.
- Прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний при условии, что они пользуются прибором под присмотром или прошли инструктаж по его безопасному использованию и понимают связанные с этим опасности.
- Детям запрещается чистить или обслуживать прибор, за исключением случаев, когда это делается под присмотром.
- Ремонт электроприборов должен выполняться только квалифицированными специалистами. Опасно выполнять ремонт, при котором необходимо вскрывать двигатель прибора.
- Используйте и храните прибор только в помещении.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, когда необходимо почистить или обслужить прибор.
- Никогда не используйте прибор с аксессуарами, которые не рекомендованы или не поставляются производителем.
- Не тяните за шнур питания, чтобы вынуть вилку из розетки. Никогда не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Будьте осторожны с кубиками льда и замороженными продуктами. Если их употреблять прямо из морозилки, существует риск обморожения.
- Никогда не погружайте прибор, шнур питания или вилку в воду.
- Прибор нельзя использовать с таймером или отдельным пультом дистанционного управления.
- Данный прибор подходит только для домашнего использования. Если прибор используется не по назначению, в случае дефектов или несчастных случаев, компенсация не может быть запрошена, и гарантия будет аннулирована.

Хладагент

В контуре хладагента прибора содержится изобутен (R600a) - природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки прибора следите за тем, чтобы ни один из компонентов контура подачи хладагента не был поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Холодильники содержат хладагент и газы в изоляции.

Хладагент и газы должны утилизироваться в специальных местах, так как они могут привести к травмам глаз или возгоранию. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены.

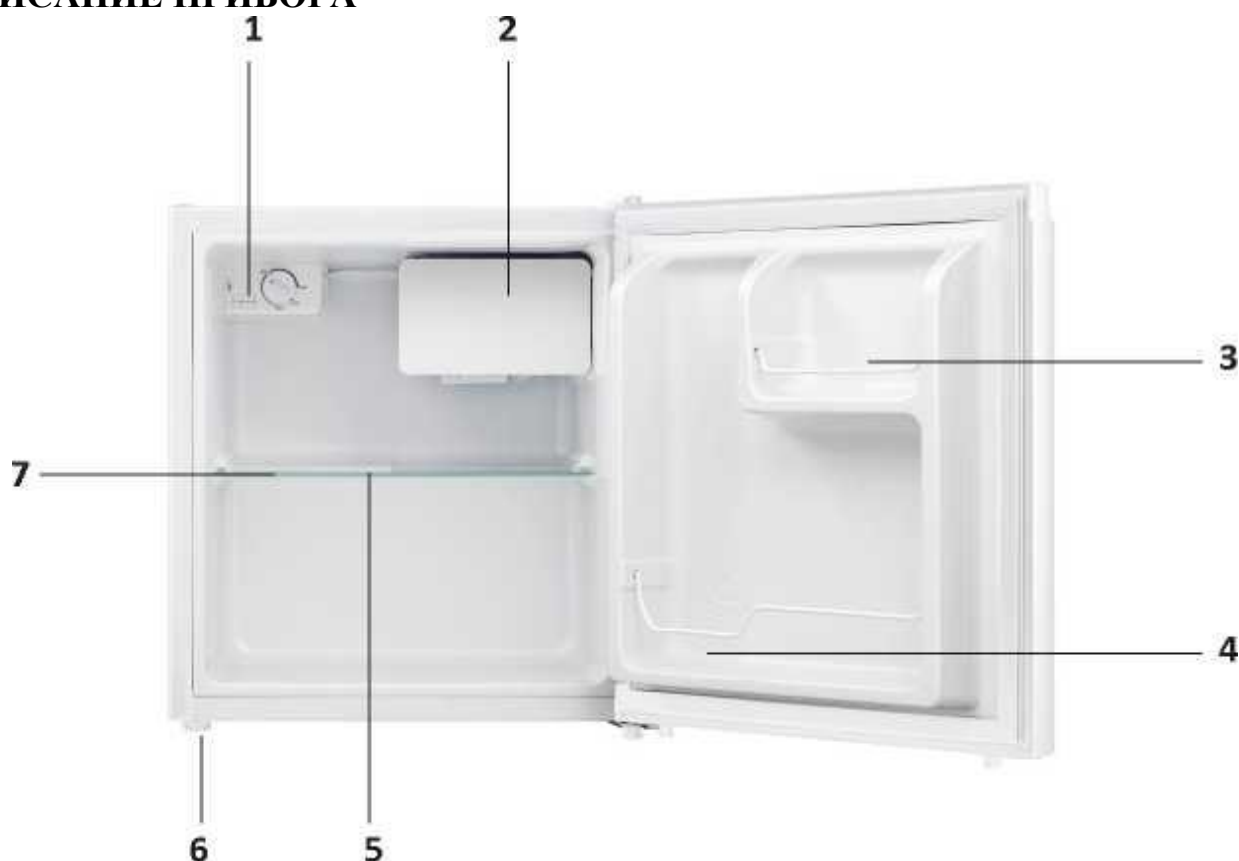


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Опасность возгорания / легковоспламеняющиеся материалы

Если контур хладагента поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников воспламенения.
- Тщательно проветрите помещение, в котором находится прибор. Опасно изменять технические характеристики или каким-либо образом модифицировать данное изделие. Любое повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1 Термостат | 5 Поддон для сбора капель |
| 2 Морозильная камера | 6 Регулируемые ножки |
| 3 Отделение для масла и сыра | 7 Стеклопанель (съёмная) |
| 4 Отделение для бутылок | |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием прибора Вам следует выполнить следующие действия:

Аккуратно распакуйте прибор и удалите весь упаковочный материал и любые наклейки. Храните упаковку (пластиковые пакеты, полистирол и картон) в недоступном для детей месте.

После распаковки прибора проверьте его на наличие внешних повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Установите прибор на прочную ровную поверхность и убедитесь, что вокруг достаточно места для должной вентиляции. Между прибором и окружающими стенами должно быть расстояние не менее 10 см. Таким образом, прибор способен эффективно отводить тепло, хорошо охлаждаться и работать с низким энергопотреблением.

Для выравнивания прибора можно использовать регулируемые ножки. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как центральное отопление или газовая плита. Обязательно обратите внимание на климатический класс прибора. При установке в слишком холодное помещение холодильник не будет функционировать должным образом.

После установки прибора оставьте его как минимум на 3 часа, прежде чем вставлять вилку в розетку.

Сначала очистите внутреннюю часть прибора. Используйте теплую мыльную воду, например, с жидкостью для мытья посуды, универсальным чистящим средством или содой. После чистки протрите внутреннюю поверхность прибора чистой водой и тщательно вытрите насухо. Оставьте прибор высыхать на 1-2 часа.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Вставьте вилку соединительного провода в розетку с защитным контактом заземления.
- Ручка выбора температуры расположена на нижней стороне холодильной камеры.

Положение «**OFF**»:

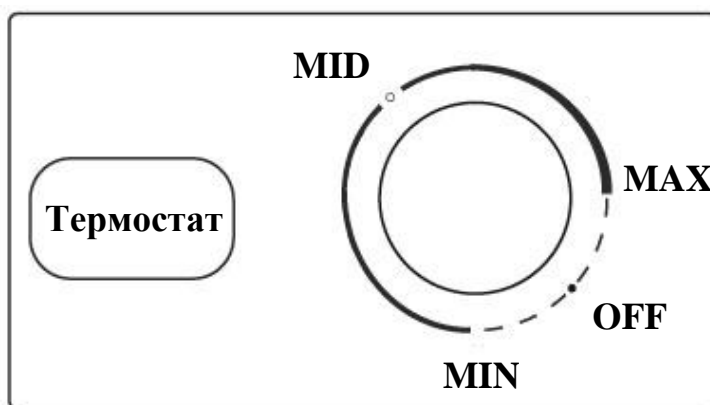
Для выключения прибора, поверните ручку по часовой стрелке.

Положение «**MIN**»:

Самая высокая температура, самый теплый температурный режим.

Положение «**MAX**»:

Самая низкая температура.



- Рекомендуем Вам выбрать среднюю настройку, если Вы хотите, чтобы температура была более высокой или более низкой, пожалуйста, поверните ручку соответственно в более низкое или более высокое положение. Когда Вы поворачиваете ручку в более низкое положение, это может привести к большей экономии энергии. В противном случае это привело бы к высокому потреблению энергии.

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Установка высокой температуры приведет к ускоренному истечению сроков годности продуктов питания.
- Для оптимальной сохранности продуктов, как правило, наиболее подходящей является средняя температура.
- **ВАЖНО!** Высокая температура окружающей среды (например, в жаркие летние дни) и режим охлаждения (максимальное значение) могут привести к непрерывной или даже безостановочной работе компрессора.
- Причина: при высокой температуре окружающей среды компрессор должен работать непрерывно, чтобы поддерживать низкую температуру в приборе.

Внимание:

Температура окружающей среды, частота открывания дверцы и положение прибора влияют на температуру в приборе. Учитывайте это при настройке термостата.

- Не кладите в прибор горячие продукты питания.
- Никогда не помещайте в прибор опасные, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества, такие как спирт, ацетон или бензин, поскольку существует опасность взрыва.
- Тщательно упакуйте мясо и рыбу, чтобы предотвратить появление неприятных запахов.
- Не допускайте соприкосновения продуктов питания с холодной стенкой в задней части прибора.
- Оставьте достаточное пространство между различными продуктами, чтобы воздух мог нормально циркулировать.
- Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Высокие температуры окружающей среды оказывают негативное влияние на потребление энергии. Храните прибор вдали от прямых солнечных лучей или других источников тепла.
- Держите вентиляционные отверстия свободными. Засоренные отверстия приводят к более высокому расходу энергии.
- Старайтесь не открывать дверь слишком часто, особенно в сырую и жаркую погоду. Не забудьте закрыть дверь как можно скорее, после помещения или извлечения продуктов питания.
- Установите термостат на более низкую температуру, когда это позволяют условия эксплуатации.
- Перед хранением свежеприготовленных продуктов убедитесь, что они остыли по крайней мере до комнатной температуры.
- Слой льда и инея увеличивает потребление энергии, поэтому очистите прибор, как только толщина слоя достигнет 3-5 мм.
- Если дверной уплотнитель поврежден или если выясняется, что уплотнение плохое, потребление энергии значительно возрастает.
- Чтобы восстановить работоспособность, замените уплотнитель.

ВНИМАНИЕ: Продукты питания перед отправкой в холодильник необходимо упаковать в пакеты, а жидкости - в бутылки или контейнеры с крышками, чтобы избежать проблемы, связанной с тем, что конструкцию изделия нелегко чистить.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На задней стенке холодильного отделения может образоваться иней. Перед чисткой прибора установите термостат в положение 0 и всегда отключайте прибор от сети.

Достаньте продукты. Очистите внутреннюю часть прибора. Снимите полку, чтобы почистить ее вручную. Используйте теплую воду и нейтральное моющее средство, например пищевую соду, чтобы предотвратить появление неприятных запахов. Используйте две столовые ложки и литр теплой воды для приготовления раствора соды. После чистки промойте внутреннюю часть чистой водой и оставьте дверцу открытой, чтобы она высохла на воздухе в течение 1-2 часов, прежде чем включать питание. При промывании водой соблюдайте осторожность, чтобы не повлиять на электроизоляционные свойства

Для труднодоступных мест в холодильнике, таких как узкие щели или углы, рекомендуется регулярный уход при помощи мягкой тряпки, щетки и т.д. При необходимости используйте вспомогательные инструменты, такие как тонкие палочки (зубочистки), чтобы убедиться, что в этих местах не скапливается загрязнение.

Очистите внешнюю поверхность холодильника и уплотнитель дверцы водой с моющим средством. Используйте мягкую влажную ткань.

Мы рекомендуем как минимум раз в год протирать тряпкой заднюю панель прибора и пол, чтобы поддерживать хорошую производительность и низкое энергопотребление.

Не используйте для чистки холодильника жесткие щетки, проволочные губки, абразивы, такие как зубные пасты, органические растворители (такие как спирт, ацетон, масла и т.д.), кипящую воду, кислотные или щелочные средства, поскольку это может повредить поверхность и внутреннюю часть холодильника. Кипящая вода и бензол могут деформировать или повредить пластиковые детали.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Рекомендуем, сначала попытаться устранить неисправность самостоятельно следуя приведенной ниже таблице. В случае если неисправность устранить не удалось, рекомендуем обратиться в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Холодильник не работает	Холодильник отключен от сети.	Убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку
	Сработал автоматический выключатель или он отключен, или предохранитель перегорел.	Убедитесь, что кабель питания не поврежден, проверьте наличие напряжения в розетке, подключив другой прибор.
	Произошел перебой в подаче питания.	Убедитесь, что прибор включен, установив значение термостата выше 0
Температура в холодильнике слишком высокая или слишком низкая	Неправильная настройка термостата.	Поверните термостат в другое положение
	Температура окружающей среды выше или ниже температуры, указанной в таблице с техническими данными.	Прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды, указанной в таблице с техническими данными, прилагаемыми к прибору.
	Прибор находится под прямыми солнечными лучами или вблизи источника тепла.	Измените расположение прибора в соответствии с информацией, указанной в руководстве по эксплуатации.
	Затруднена вентиляция в задней части прибора.	Держите прибор на расстоянии 10 см от стен, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.
	Дверца холодильника открывается слишком часто или остается открытой слишком долго.	Открывайте дверь реже и/или сократите время, в течение которого дверь остается открытой.
	Дверь закрыта неправильно.	Убедитесь, что продукты разложены таким образом, чтобы они не мешали закрыванию дверцы.
	Компрессор работает недостаточно часто.	Убедитесь, что температура окружающей среды не ниже диапазона климатического класса.
	Уплотнитель двери не прилегает к корпусу.	Закрепите уплотнитель на двери или замените его.

Прибор работает непрерывно	Неправильная настройка термостата.	Переведите термостат в более высокое положение
В нижней части холодильника есть вода	Отверстие слива воды после размораживания засорено.	Очистите отверстие для слива воды
	Вентиляция внутри секции холодильника заблокирована.	Убедитесь, что продукты не соприкасаются с задней стенкой холодильника.
Необычные или громкие звуки	Прибор установлен неровно и не устойчиво.	Выровняйте прибор с помощью регулируемых ножек.
	Прибор стоит, прислонившись к чему-то.	Устанавливайте прибор таким образом, чтобы он ни на что не опирался.

При нормальном использовании холодильного прибора могут возникать различные типы шумов, которые никак не влияют на правильную работу прибора.

Шумы, которые можно легко устранить:

Шум из-за того, что прибор установлен неровно - установите прибор с помощью передних регулируемых ножек. При необходимости подложите под задние колеса мягкий материал, особенно если пол выложен плиткой.

Трение о другую мебель – переместите прибор.

Шум от ящиков или полок – снимите полку или выдвижной ящик, а затем установите их на место.

Шум сталкивающихся бутылок – расставьте бутылки врозь.

Шумы, которые могут быть слышны при нормальном использовании прибора, вызваны работой термостата, компрессора (активация), системы охлаждения (усадка и расширение материала под воздействием перепадов температур и потока охлаждающей жидкости).

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Запрещается утилизировать данное устройство вместе с бытовыми отходами.



Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора отходов для вторичной переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия, пожалуйста, обратитесь в местный совет, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	
Тип устройства	Холодильник
Напряжение / частота	220-240 В/50 Гц
Климатический класс	T
Общий объем	46 л
Полезный объем	44 л
Класс энергоэффективности	A+
Потребление энергии	0,293 кВт*ч / 24ч
Потребление энергии / год	107 кВт*ч / год
Тип хладагента	R600a/20 г
Уровень шума	42 дБ
Номинальная мощность	75 Вт
Размораживание	Ручное
Система управления	Механическая
Диапазон температур	От 0 до 4 °С
Регулируемый термостат	Да
Полки	1 шт.
Дверные полки	2 шт.
Дренажный канал	Да
Подсветка	Нет
Регулируемые ножки	2 шт. (передние)
Габариты и вес	
Габариты	445*468*500 мм
Глубина с открытой дверью	880 мм
Вес нетто	13 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.