

Weissgauff

ХОЛОДИЛЬНИК

WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium White Glass

WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Black Glass

WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Champagne Glass

WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Dark Inox

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	12
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА	14
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА	14
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Данным прибором 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. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание устройства без присмотра. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильные приборы.

Данный прибор не предназначен 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

В контуре охлаждения прибора содержится хладагент 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 охлаждения не был поврежден.



Хладагент (R600a) легко воспламеняется. Предупреждение! Опасность возгорания легковоспламеняющихся материалов!

1. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прибор должен быть расположен таким образом, чтобы вилка питания оставалась доступной даже после установки прибора.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в сервисном центре квалифицированным специалистом во избежание какой-либо опасности.
3. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенной конструкции не заблокированы.
4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте контур системы охлаждения.
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В данном устройстве в качестве хладагента используется R600a, а в качестве изоляционного материала - циклопентан, оба эти материала легковоспламеняющиеся, поэтому при утилизации устройства его следует хранить вдали от источников сильного нагрева.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность поражения электрическим током, устройство должно быть заземлено перед началом эксплуатации.
8. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При утилизации холодильника, пожалуйста, соблюдайте все местные законы и предписания по утилизации бытовых приборов.
9. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Хладагент и циклопентан легко воспламеняются. Утилизация хладагента должна производиться только в авторизованных

центрах утилизации отходов. Не подвергайте хладагент или уплотнитель сильному нагреву или воздействию открытого пламени.

10. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не храните в данном приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом.

11. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При установке прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.

12. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подключайте данный прибор к сетевому удлинителю или разветвителю, это может вызвать пожар.

13. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание загрязнения и порчи пищевых продуктов, пожалуйста, помните о нижеследующем:

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

14. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Существует опасность попадания ребенка в ловушку. Прежде чем выбросить свой старый холодильник:

- Снимите дверцы.
- Оставьте полки на месте, чтобы детям было нелегко забраться внутрь.

15. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением любых работ по установке или чистке прибора отсоедините его от источника питания и установите регуляторы температуры на желаемые значения.

16. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Это устройство предназначено для использования в частных бытовых домашних условиях.



Изделие обозначено специальной маркировкой, указывающей на необходимость отдельной утилизации без смешивания с обычными бытовыми отходами. Для предотвращения возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, рекомендуется ответственно утилизировать данное изделие, содействуя повторному использованию материальных ресурсов.

Этот руководство содержит много важных инструкций по безопасности. Всегда внимательно читайте и следуйте всем инструкциям по безопасности.

Этот предупреждающий символ. Он предупреждает Вас о предстоящих опасностях, которые могут причинить Вам вред или даже привести к смерти. Эти инструкции также помогут предотвратить повреждение Вашего устройства.

Все инструкции по безопасности будут обозначаться символом и словами, предупреждающими об опасности: ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ОСТОРОЖНО.

Эти слова означают:

Потенциально возможны серьезные травмы или даже смерть при несоблюдении инструкций по безопасности.

Потенциально возможны серьезные травмы или выход прибора из строя.

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к незначительным или умеренным травмам или повреждению продукта.



ОПАСНОСТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОСТОРОЖНО

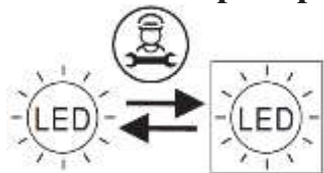
Подключение питания прибора



ОСТОРОЖНО

Этот продукт предназначен только для использования при напряжении 220-240В/50Гц. Для обеспечения безопасности рекомендуется, чтобы розетка и кабель могли выдерживать ток более 10А.

Подсветка прибора



Рекомендуется обращаться к квалифицированному специалисту для замены LED подсветки прибора. Продукт оснащен системой освещения с энергетической эффективностью класса F.

Информация по безопасности и предупреждения

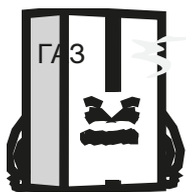
Внимательно прочитайте все инструкции перед использованием данного прибора. Для снижения риска пожара, поражения электрическим током или травмы при использовании продукта следует соблюдать базовые меры безопасности, включая следующие:



Если Вы считаете, что произошла утечка хладагента, не прикасайтесь к устройству или электрической розетке, проветрите помещение и, по возможности, выключите устройство с помощью

автоматического выключателя. Немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Попадание хладагента на кожу или в глаза может привести к серьезным травмам. Если это произойдет, пожалуйста, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



Обязательно используйте заземленную электрическую розетку. Обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию, если инструкции по заземлению поняты Вами не полностью или если у Вас есть сомнения в том, правильно ли заземлен прибор.



При отключении питания подождите 5 минут или дольше, прежде чем снова подсоединять шнур питания. Несоблюдение этого требования может привести к выходу прибора из строя.



Неправильное заземление может привести к поломке и/или поражению электрическим током. Следует использовать специальную розетку. Использование сетевых разветвителей может привести к возгоранию.



Не допускайте, чтобы вилка питания была направлена вверх или была зажата в задней части холодильника. Вода может попасть внутрь или повредить вилку, что может привести к пожару или травмам.

Не допускайте перегиба шнура питания или давления на него тяжелым предметом.

При чистке отсоединяйте шнур питания от розетки, прикасаясь к внутренней лампе холодильника. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или другим травмам.



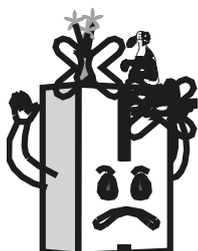
Удалите воду или пыль с вилки питания сухой чистой тканью, не прикасайтесь к ней мокрыми руками и вставьте ее так, чтобы концы контактных элементов были надежно закреплены.

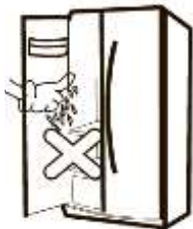
Не используйте холодильник для целей, отличных от хранения продуктов в домашних условиях (таких как хранение лекарств или материалов для анализа, крови, использование на в коммерческих целях и т.д.) Это может привести к непредвиденным рискам, таким как пожар, выход прибора из строя, поражение электрическим током, порча хранимых материалов или опасная химическая реакция.

Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы, эфир, бензол, спирт, лекарства, жидкий пропан, аэрозоли или косметику вблизи холодильника или в нем. Это может привести к взрыву или возгоранию.

Не ставьте внутрь стеклянную посуду, не предназначенную для использования в холодильнике или морозильной камере. Стекло может треснуть или разбиться, что может привести к травмам.

Не ставьте в холодильник тяжелые предметы, такие как чашки, вазы для цветов, косметику, лекарства или крупные емкости с водой.





Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам в морозильной камере мокрыми руками. Это может привести к обморожению. Не разбрызгивайте воду снаружи или внутри холодильника, не чистите его бензином или растворителем.

Не чистите устройство агрессивными чистящими средствами, абразивными щетками, острыми инструментами и/или любыми чистящими средствами, содержащими бензол.

Не используйте фен для просушки внутренней поверхности устройства и не зажигайте свечу для устранения запаха. Это может привести к взрыву или возгоранию.



Не висните на дверце или полках дверцы. Это может привести к падению холодильника и серьезным травмам. Не позволяйте детям делать все вышеперечисленное.

Не кладите лед в тонкую стеклянную посуду или керамическую посуду. Это может привести к разбиванию посуды и травмам.

Не разрешайте никому, кроме квалифицированного специалиста по техническому обслуживанию, разбирать, ремонтировать или модифицировать холодильник без указания производителя. Это может привести к травмам, поражению электрическим током или возгоранию.



Не устанавливайте холодильник во влажных помещениях или при высокой влажности воздуха. Несоблюдение этого требования приведет к преждевременному износу, более частой работе двигателя и может привести к поражению электрическим током. Устанавливайте прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Прибор следует располагать близко к настенной розетке, чтобы в случае аварии легко отключить электропитание.

Не подвергайте устройство сильному нагреву или воздействию открытого пламени.

Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении, убедитесь, что, если устройство встроено, вокруг него имеется достаточный приток воздуха.

Не закрывайте и не загораживайте вентиляционную зону на задней панели Вашего устройства, несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или травме.

Технологические особенности

Этот прибор оснащен функцией суперзаморозки, экономии энергии, снижения шума и оптимального охлаждения, которые являются предустановленными параметрами для Вашего устройства.

Точный контроль температуры

Микрокомпьютерные системы управления позволяют более точно управлять как холодильной, так и морозильной камерой по отдельности.

Автоматическое размораживание

Это устройство оснащено программой, которая регулирует частоту и продолжительность размораживания морозильной камеры. Это гарантирует, что Вам не придется размораживать морозильную камеру вручную.

Светодиодный дисплей и регулятор температуры

На панели управления отображаются температуры холодильной и морозильной камеры соответственно. Чтобы изменить настройку в любом отсеке, просто измените её в зависимости от того, какую температуру Вы желаете получить.

Закаленное стекло

Закаленное стекло безопасно и надежно, легко моется и долговечно.

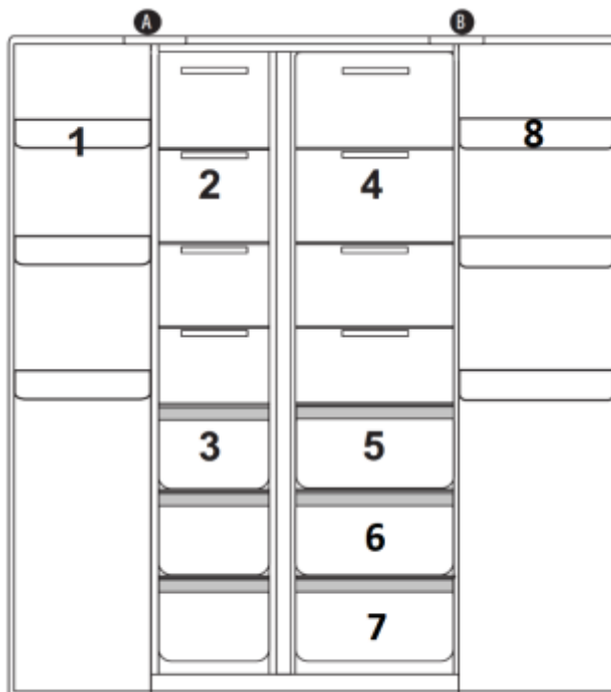
Легко моющиеся съемные уплотнители двери

Уплотнители дверцы легко снимаются и чистятся, что позволяет изделию дольше работать эффективно.

Сигнализация об открытии двери

Если Вы оставите какую-либо из дверей открытой более чем на 1 минуту, система сигнализации напомнит Вам о необходимости закрыть дверь.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

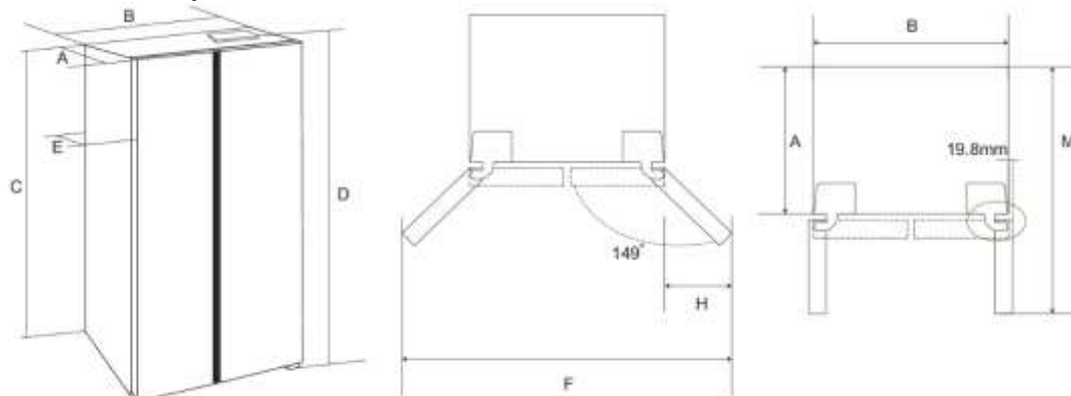


Производитель, в целях следования политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции, может изменять внешний вид, комплектацию, технические характеристики и функциональные особенности устройства. Модель, описанная в тексте данной инструкции, может отличаться от приобретенной Вами в реальности.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| A Морозильная камера | B Холодильная камера |
| 1 Дверные полки | 4 Стеклянные полки |
| 2 Стеклянные полки | 5 Ящик зоны свежести |
| 3 Ящики | 6 Ящик с повышенной влажностью |
| | 7 Ящик для фруктов и овощей |
| | 8 Дверные полки |

Габариты и установка

Выберите подходящее место для установки прибора, чтобы оно было ровным и удобным в использовании. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей или влаги.



A	B	C	D	E	F	H	M
570	1036	1774	1830	650	1893	320	1110.8

Размеры указаны в миллиметрах

УСТАНОВКА

Транспортировка

Не переносите холодильник в горизонтальном положении.



Не переносите холодильник, держась за дверцу или ручку. Холодильник следует переносить, приподняв его за основание.

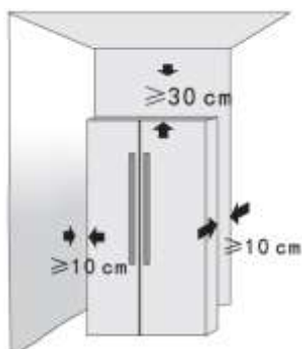
Это устройство ни в коем случае нельзя перемещать в одиночку, для безопасного подъема или перемещения устройства требуются два человека.

Место установки

Холодильник должен быть установлен на твердом, ровном основании. Если требуется амортизация, следует использовать устойчивые, твердые, негорючие опорные блоки.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕНОПЛАСТОВУЮ УПАКОВКУ В КАЧЕСТВЕ ПРОКЛАДОЧНЫХ БЛОКОВ!

Устройство следует хранить вдали от влажных мест, где присутствует вода. Воду или грязь следует как можно скорее удалить с любой поверхности устройства мягкой тканью. Это поможет предотвратить появление ржавчины и обеспечит максимальную эффективность работы прибора.



Установите холодильник в хорошо проветриваемом месте, оставьте определенное пространство вокруг и за холодильником, не закрывайте и не блокируйте вентиляционную решетку на задней крышке компрессора в задней части холодильника. Располагайте холодильник вдали от источников тепла или прямых солнечных лучей.

Регулируемые пластиковые ножки

При распаковке, пластиковые ножки находятся в затянутом состоянии. После извлечения из упаковочной коробки для установки, пожалуйста, не забудьте отрегулировать две передние пластиковые ножки до нужной высоты. Просто отрегулируйте две пластиковые ножки гаечным ключом или вручную.



Пластиковые ножки и задние ролики должны касаться пола, чтобы предотвратить перемещение холодильника, вибрацию или шум.

При перемещении холодильника поверните пластиковые ножки против часовой стрелки, чтобы они не касались пола, а затем слегка подтолкните холодильник, чтобы сдвинуть его с места.

Дверная полка



Снятие: Возьмитесь руками за обе стороны полки. Отодвиньте ее в сторону без направляющей и вдавите внутрь, как показано на схеме. Нажимайте до тех пор, пока край полки не отделится от двери.

Установка: Возьмитесь руками за обе стороны полки. Сначала установите крепление на направляющей стороне. Затем слегка надавите на другую сторону, направляющая встанет на место с щелчком, и полка будет установлена. Пожалуйста, убедитесь, что она правильно установлена перед использованием.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Перед использованием

Снимите все упаковочные материалы, включая пенопластовую подложку в нижней части устройства и ленту, которая фиксирует полки и дверные отсеки внутри.

Установите холодильник в нужное положение и выровняйте ножки. Рекомендуется протереть устройство влажной тканью с мылом и тщательно высушить его перед использованием.

Установите холодильник и выровняйте его, очистите, дайте холодильнику постоять более 4-6 часов, а затем подключите устройство к сети. Это поможет осесть маслу внутри компрессора и обеспечит нормальное функционирование Вашего прибора.

Включение

Подсоедините шнур питания и включите выключатель питания.

При первом запуске на экране отобразятся соответствующие заданные значения температуры (температура холодильной камеры установлена на 5°C, температура морозильной камеры установлена на -18°C, а терморегулятор зоны свежести будет работать при 0°C, загорится индикатор режима Напитки.).

Режим по умолчанию при запуске – Энергосбережение: экран отображается в течение 20 секунд, а затем гаснет. Этот режим позволяет экономить энергию и продлевать срок службы светодиодных ламп.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Выбор режима

Каждое нажатие кнопки MODE приводит к переключению режимов работы. Smart – холодильная камера будет работать при температуре 5°C , а морозильная - при температуре -18°C .

Режим Суперзаморозки - при выборе режима быстрого замораживания компрессор будет работать непрерывно, чтобы быстрее замораживать продукты и сохранять их свежесть. Режим быстрого замораживания автоматически отключится либо через 24 часа работы, либо когда температура в морозильной камере достигнет -28°C . Индикатор режима быстрого замораживания погаснет, и морозильная камера продолжит работать при обычной заданной температуре.

Режим Суперохлаждение - при выборе режима быстрого охлаждения холодильное отделение достигает заданной температуры в кратчайшие сроки, чтобы сохранить продукты как можно более свежими. В этом режиме заданная температура холодильного отделения фиксируется на 2°C. Программа работает максимум 150 минут, затем автоматически завершается, индикатор режима быстрого охлаждения гаснет, что означает отключение функции быстрого охлаждения, заданная температура возвращается к установленной перед включением режима быстрого охлаждения.

Настройка температуры

По умолчанию температура в морозильной камере составляет -18°C.

Для изменения температуры нажмите кнопку ZONE, индикатор зоны морозильной камеры начнет мигать, затем нажмите кнопку TEMP для настройки температуры морозильной камеры.

Диапазон настройки температуры в зоне морозильной камеры.: -15°C~ -23°C.

ВНИМАНИЕ: Не кладите свежие продукты непосредственно на уже замороженные.

По умолчанию температура в холодильной камере составляет 5°C.

Для изменения температуры нажмите кнопку ZONE, индикатор зоны холодильной камеры начнет мигать, затем нажмите кнопку TEMP для настройки температуры холодильной камеры.

Диапазон настройки температуры в зоне холодильной камеры: 2°C ~ 8°C.

Ящик зоны свежести

Этот прибор оснащен ящиком зоны свежести с регулируемым температурным режимом.

Нажмите кнопку FLEX TEMP, чтобы выбрать один из режимов Фрукты, Напитки, Мясо.

- Режим Напитки: ящик будет работать при температуре 0°C.
- Режим Мясо: ящик будет работать при температуре -4°C.
- Режим Фрукты: ящик будет работать при температуре 4°C.

Сигнализация открытой двери

Если дверца холодильника остается открытой более 2 минут, раздается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости закрыть ее. Как только дверь будет закрыта, сигнал автоматически прекратится.

Чтобы включить или выключить звуковой сигнал открытой двери, нажмите и удерживайте кнопки ZONE и FLEX TEMP в течение 3 секунд.

Включение/выключение холодильной камеры

Нажмите кнопку ZONE, когда индикатор зоны холодильной камеры начнет мигать, нажмите и удерживайте кнопку ZONE в течение 10 сек., чтобы включить/выключить зону холодильной камеры, когда зона холодильной камеры выключена, ее температура отображается на цифровом дисплее - - . При выключенной зоне холодильной камеры нажмите и удерживайте кнопку ZONE в течение 10 сек., чтобы снова запустить холодильную камеру.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Холодильное отделение следует использовать в основном для хранения продуктов, которые будут употреблены в течение короткого времени.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера используется для замораживания продуктов, хранения глубоко замороженных продуктов и изготовления кубиков льда. Она позволяет сохранять продукты в течение длительного времени.



ОСТОРОЖНО

Во избежание коррозии и растрескивания материалов прибора избегайте прямого контакта с жирными продуктами, хранящимися в холодильнике. Если внутренняя поверхность испачкана маслом или жиром, немедленно очистите ее, чтобы избежать длительного контакта с поверхностью.

- Если холодильник остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появление плесени.
- Пожалуйста, учитывайте обстоятельства, зависящие от фактического состояния продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ



ОСТОРОЖНО

- При хранении замороженных продуктов помещайте их в морозильную камеру, стараясь избегать контакта со свежими продуктами.
- Не помещайте в морозильную камеру бутылки или консервы во избежание их повреждения от низких температур.
- Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры, чтобы снизить расход электроэнергии.
- Пометьте дату замораживания на упаковке в соответствии с рекомендуемым сроком хранения для каждого типа продуктов, чтобы не допустить превышения срока годности. Разделите продукты на соответствующие порции и упакуйте по отдельности, чтобы они тщательно заморозились и не слиплись. Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичными, водонепроницаемыми, чтобы предотвратить загрязнение продуктов посторонними запахами и сохранить их качество.
- Не перегружайте морозильную камеру свежими продуктами, рекомендуется не превышать максимальную мощность замораживания прибора.

- Не следует повторно замораживать размороженные продукты, если они не используются в блюдах, так как повторное замораживание может повлиять на их качество.
- Стекланные бутылки или контейнеры не следует помещать в морозильную камеру или на выходе воздуха из воздуховода холодильной камеры, так как они могут взорваться.
- Важно избегать блокировки воздушного отверстия продуктами, так как это может привести к нарушению циркуляции воздуха.

Ознакомьтесь со строением прибора Вы можете в разделе «Описание прибора». Эта инструкция подскажет Вам, как правильно хранить продукты. При необходимости стекланные полки и ящички можно снять для увеличения объема хранимых продуктов.

Обратите внимание, что продукты не должны непосредственно касаться какой-либо поверхности внутри прибора и должны быть завернуты отдельно в алюминиевую фольгу, целлофан или упакованы в герметичные пластиковые коробки.

Меры предосторожности при чистке внутренней и внешней поверхности холодильника:

- Перед чисткой всегда выключайте питание и отсоединяйте вилку от розетки.
- Во время чистки следите за тем, чтобы вода не попала на выключатель, панель управления, дверную лампу или верхний блок управления.
- Используйте мягкое чистящее средство для удаления грязи с внешней поверхности холодильника, затем протрите чистой мягкой тканью и дайте холодильнику высохнуть естественным образом.
- Для очистки уплотнительной ленты дверцы используйте чистую воду, протрите ее сухой тканью и дайте высохнуть естественным путем. Для очистки корпуса холодильника используйте мягкую ткань, смоченную теплой водой или нейтральным чистящим средством. Не промывайте холодильник непосредственно водой, так как это может повлиять на его электроизоляционные свойства. Также не используйте для чистки холодильника металлические щетки, проволочные щетки, грубые абразивные чистящие средства, агрессивные моющие средства, а также легковоспламеняющиеся или токсичные чистящие жидкости.

Молочные продукты и яйца

На большинстве упакованных молочных продуктов и яиц указана рекомендуемая дата «использовать до». Важно хранить их в холодильнике и использовать в течение рекомендованного срока. Не забывайте строго придерживаться рекомендованных показателей и единиц измерения.

Чтобы сохранить свежесть, храните сливочное масло в герметичном контейнере вдали от сильно пахнущих продуктов. Яйца следует хранить в холодильной камере.

Мясо

Выложите свежее мясо на тарелку и неплотно накройте воощеной бумагой, полиэтиленовой пленкой или фольгой. Готовое и сырое мясо храните на отдельных

тарелках. Это предотвратит попадание сока, выделяющегося из сырого мяса, на приготовленный продукт.

Домашняя птица

Свежую цельную птицу следует промыть внутри и снаружи холодной проточной водой, обсушить и выложить на тарелку. Неплотно накройте полиэтиленовой пленкой или фольгой. Кусочки птицы следует хранить таким же образом.

Рыба и морепродукты

До тех пор, пока они не потребуются, охладите на тарелке, неплотно накрытой полиэтиленовой пленкой, вощеной бумагой или фольгой. При долгосрочном хранении особенно тщательно выбирайте свежую рыбу. Целую рыбу следует промыть в холодной воде, чтобы удалить отслоившуюся чешую и грязь, а затем обсушить бумажными полотенцами. Положите целую рыбу или филе в герметичный пластиковый пакет.

Всегда храните морепродукты охлажденными и следите за их свежестью.

Полуфабрикаты

Их следует хранить в подходящих закрытых контейнерах, чтобы продукты не пересыхали. Разогревайте уже приготовленные полуфабрикаты только один раз и до тех пор, пока они не станут горячими.

Ящик для фруктов овощей

Данный ящик – оптимальное место для хранения свежих фруктов и овощей. Следите за тем, чтобы следующие продукты не хранились длительное время при температуре ниже 6°C: цитрусовые, дыни, ананасы, папайя, маракуйя, огурцы, перец и помидоры. При низких температурах могут произойти нежелательные изменения, такие как размягчение мякоти, потемнение и/или ускоренное разложение. Не храните в холодильнике авокадо (пока они не созреют), бананы и манго.

ПРОДУКТЫ	Расположение в холодильной камере
Масло, сыр	Верхняя дверная полка
Яйца	Дверная полка
Фрукты, овощи, салат	Ящик для фруктов и овощей
Мясо, колбаса, сыр, молоко	Нижняя зона (нижняя полка или ящик для фруктов и овощей)
Молочные продукты, консервированные продукты	Верхняя зона или дверная полка
Напитки, бутылки, соусы	Дверная полка
ПРОДУКТЫ	Расположение в морозильной камере
Мелкие замороженные продукты	Любой ящик морозильной камеры
Упакованные замороженные продукты	Любой ящик морозильной камеры
Рыба, мясо, мороженое	Нижняя зона (нижний ящик)

Примечание: Не допускается непосредственное соприкосновение продуктов питания с поверхностями внутри прибора. Они должны быть завернуты отдельно в алюминиевую фольгу, целлофановый пакет или в герметичные пластиковые контейнеры.

Морозильная камера подходит для:

- Для хранения продуктов глубокой заморозки.
- Для приготовления кубиков льда.
- Для замораживания продуктов.

Примечание: Убедитесь, что дверца морозильной камеры закрыта должным образом.

Покупка замороженных продуктов

- Упаковка не должна быть повреждена.
- Проверьте дату истечения срока годности.
- По возможности перевозите продукты глубокой заморозки в изолированном пакете и быстро помещайте в морозильную камеру.

Хранение замороженных продуктов

- Хранить при температуре -18°C или ниже. Не открывайте дверцу морозильной камеры без необходимости.

Замораживание свежих продуктов

Замораживайте только свежие продукты.

Чтобы максимально сохранить питательную ценность, вкус и цвет, овощи следует бланшировать перед замораживанием. Баклажаны, перец, цуккини и спаржу бланшировать не требуется.

Для замораживания подходят следующие продукты:

Торты и пирожные, рыба и морепродукты, мясо, птица, овощи, фрукты, зелень, яйца без скорлупы, молочные продукты, такие как сыр и сливочное масло, готовые блюда, такие как супы, рагу, вареное мясо и рыба, блюда из картофеля, суфле и десерты.

Следующие продукты не подходят для замораживания:

Виды овощей, которые обычно употребляются в сыром виде, такие как салат или редис, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки, груши и персики, сваренные вкрутую яйца, йогурт, простокваша, сметана и майонез.

Рекомендуемые сроки хранения замороженных продуктов в морозильной камере

Это время варьируется в зависимости от вида пищи. Продукты, которые Вы замораживаете, могут храниться от 1 до 12 месяцев (при температуре -18°C).

Продукты	Время хранения
Бекон, запеканки, молоко	1 месяц
Хлеб, мороженое, колбасы, пироги, приготовленные моллюски, жирная рыба	2 месяца
Нежирная рыба, моллюски, пицца, булочки и маффины	3 месяца
Ветчина, торты, печенье, отбивные из говядины и баранины, кусочки птицы	4 месяца
Масло, овощи (бланшированные), яйца целые и желтки, вареные морепродукты, мясной фарш (сырой), свинина (сырая)	6 месяцев
Фрукты (сушеные или в сиропе), белки яиц, говядина (сырая), целая курица, баранина (сырая), фруктовые торты	12 месяцев

ЧИСТКА И УХОД

Размораживание

Этот прибор имеет функцию автоматической разморозки, без ручного управления.

Чистка

Меры предосторожности при внутренней и внешней чистке холодильника:

- Перед чисткой всегда выключайте питание, отсоединяйте вилку от розетки.
- Во время чистки следите за тем, чтобы вода не попала на выключатель, панель управления, дверную лампу и верхний блок управления.
- Удалите грязь с внешней поверхности холодильника мягким чистящим средством, затем протрите чистой мягкой тканью и дайте холодильнику высохнуть естественным путем.
- При чистке уплотнительной ленты двери всегда используйте чистую воду, протрите тканью и дайте ей высохнуть естественным путем. Смочите мягкую ткань теплой водой или нейтральным чистящим средством, чтобы протереть корпус холодильника, за исключением уплотнительной ленты дверцы.
- Запрещается промывать холодильник непосредственно водой, так как это может повлиять на электроизоляционные свойства прибора.
- Запрещается чистить холодильник металлическими скребками, щетками для посуды, грубыми абразивными чистящими средствами, агрессивными моющими средствами, а также легковоспламеняющимися или токсичными чистящими жидкостями.

После чистки подключите шнур питания холодильника и убедитесь, что он правильно подсоединен к устройству.

Отпуск

Когда Вы хотите уехать в отпуск, Вам лучше сделать так, чтобы холодильник работал непрерывно, и оставить продукты, которые можно хранить в течение короткого времени. Если Вы хотите отключить холодильник, достаньте все

продукты, отсоедините вилку от розетки, полностью очистите внутреннюю часть холодильника и откройте дверцу, чтобы избежать появления посторонних запахов.

При отключении питания

Как правило, кратковременное отключение питания не оказывает резкого влияния на температуру холодильника. Однако, если отключение питания продолжается в течение длительного времени, Вам следует уменьшить частоту открывания холодильника и не класть в него свежие продукты (не допускайте ускорения повышения температуры в холодильнике).

Если Вы знаете о возможном отключении питания, то Вы можете заранее включить функцию Суперзаморозка, чтобы поддерживать температуру в холодильнике на самом низком уровне.

Выключение

Как правило, не рекомендуется останавливать работу холодильника или выключать питание, так как это может повлиять на срок службы холодильника

Советы по энергосбережению

- Следите за тем, чтобы холодильник находился вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед хранением горячих продуктов охладите их до комнатной температуры, а затем уберите в холодильник.
- Своевременно закрывайте дверь, уменьшите частоту и время открывания.
- Размораживая замороженные продукты, Вы можете поместить их в холодильную камеру, для облегчения разморозки.
- Следите за тем, чтобы выход воздуха не был закрыт или заблокирован продуктами, и соблюдайте надлежащую дистанцию между продуктами.

Неисправность панели управления:

Пожалуйста, проверьте панель управления на наличие блокировки. При включенной блокировке все кнопки будут недоступны.

Низкое напряжение, компрессор не запускается:

При установке устройства рекомендуется приобрести стабилизатор мощностью более 1000 Вт для защиты холодильника.

Длительное время запуска:

При высокой температуре окружающей среды запуск устройства может занять продолжительное время.

Боковая панель холодильника горячая:

Боковая панель может нагреваться после длительной работы устройства, что является нормальным явлением.

Конденсат:

При поступлении внешнего воздуха на холодную внутреннюю поверхность холодильника может образовываться конденсат. В условиях высокой влажности или во время дождливого сезона конденсат может образовываться снаружи холодильника. Это естественное физическое явление. Протрите капли воды сухой тканью.

Шум:

При первом запуске холодильник будет работать на высокой производительности для быстрого охлаждения, и звук работы может быть более громким. Когда внутренняя температура опустится ниже определенного уровня, шум утихнет. Звуки при запуске или остановке компрессора, расширении/сжатии различных частей или работе различных устройств управления, а также изменении температуры внутри холодильника – не являются неисправностью.

Нагрев компрессора:

Во время работы температура внешней стороны компрессора превышает 80 °С. Не касайтесь компрессора, это может вызвать серьезные травмы.

Длительная работа компрессора:

При высокой температуре окружающей среды или при добавлении большого количества свежих продуктов в холодильник охлаждение может занять длительное время до достижения заданной температуры.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисную службу, ознакомьтесь с этим списком. Это может сэкономить Вам как время, так и расходы. В этот список включены распространенные неисправности, которые не являются результатом некачественного изготовления или использования материалов в данном приборе.

Неисправность	Возможная причина	Меры для устранения
На панели дисплея нет изображения.	Сетевая вилка прибора неправильно вставлена в розетку.	Проверьте, включено ли питание.
Звуковой сигнал.	Дверь слегка приоткрыта или не закрывается более 1 минуты.	Полностью закройте дверь.
Компрессор не работает.	Он находится в режиме размораживания.	Это нормально для режима размораживания.
	Питание подключено неправильно.	Проверьте, правильно ли подключено питание.
Компрессор работает слишком долго.	Холодильник недавно был отключен на некоторое время.	Холодильнику требуется несколько часов, чтобы полностью охладиться.
	Положили слишком много свежих или теплых продуктов.	Более теплые продукты заставляют холодильник работать дольше, пока не будет достигнута желаемая температура.
	Дверцы открываются слишком часто.	Теплый воздух, поступающий в холодильник, заставляет его работать дольше. Открывайте дверцу реже.
Повышенный шум и вибрация.	Неровный пол.	Убедитесь, что пол ровный, прочный и может надлежащим образом поддерживать прибор.
	Вибрируют предметы, установленные на верхнюю часть холодильника.	Уберите предметы с холодильника.
	Холодильник касается стены или шкафов.	Передвиньте холодильник так, чтобы он не касался стен или шкафов.

Климатический класс:

Субнормальный (SN) - предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C.

Нормальный (N) - предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C.

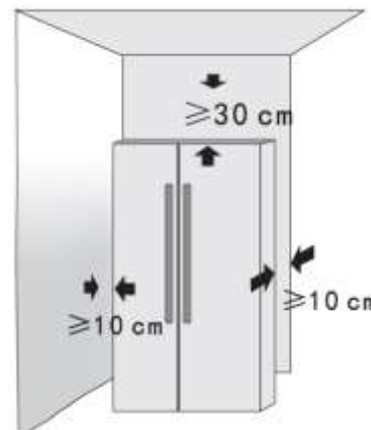
Субтропический (ST) - предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C.

Тропический (T) - предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C.

Пожалуйста, проверьте климатический класс в таблице характеристик ниже.

ВСТРАИВАЕМАЯ УСТАНОВКА

Обратите внимание, что особенности конструкции данного холодильника позволяют установить его в любой кухонный шкаф, если будут выполняться требования по отступам: не менее 30 см сверху, не менее 10 см с боков и сзади.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium White Glass	
	WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Black Glass	
	WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Champagne Glass	
	WSBS 1036 Inverter NoFrost Premium Dark Inox	
Вместимость	Общий объем (л)	639
	Морозильная камера (л)	291
	Холодильная камера (л)	348
Производительность	Климатический класс	SN/N/ST/T
	Напряжение/частота	220~240В/50Гц
	Класс энергопотребления	A++
Габариты	Габариты (Ш*Г*В) мм	1036x650x1830
Особенности модели	Дверная панель РСМ, ящик с регулируемой температурой, инверторный компрессор, утепленная ручка	

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