

Weissgauff

ХОЛОДИЛЬНИК

WRKI 178 LowFrost

Руководство по эксплуатации

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	8
ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ	11
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ	15
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	15
СОВЕТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ЭНЕРГИИ	15
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	16
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	17
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	18
РАЗМОРАЖИВАНИЕ.....	19
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

опасность возгорания / легковоспламеняющиеся материалы

Этот прибор предназначен только для использования в частных бытовых домашних условиях.

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.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.

Не храните в данном приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся содержимым.

Прибор необходимо отключать от сети после использования и перед проведением технического обслуживания.

Предупреждение: следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были заблокированы.

Предупреждение: не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

Предупреждение: не повреждайте контур хладагента.

Предупреждение: не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов питания прибора.

Предупреждение: пожалуйста, утилизируйте холодильник в соответствии с местными нормативными актами, поскольку в нем используется легковоспламеняющийся хладагент.

Предупреждение: при установке прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.

Предупреждение: не подключайте холодильник к сетевому разветвителю или удлинителю кабеля. Холодильник рекомендуется подключать к отдельной линии электропитания

Предупреждение: существует опасность попадания ребенка в ловушку, если он будет играть с выброшенным старым холодильником. Прежде чем выбрасывать старый холодильник:

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

Перед установкой дополнительного оборудования холодильник необходимо отсоединить от источника электропитания.

Хладагент и изоляционный материал, используемые в приборе, легко воспламеняются. Поэтому при утилизации прибора его следует хранить вдали от любых источников возгорания и утилизировать с помощью организации, имеющей

соответствующую квалификацию, за исключением утилизации путем сжигания, чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде.

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 холодильник продуктами под присмотром взрослых.

Дети должны находиться на безопасном расстоянии от прибора во время его работы. Чтобы избежать неправильного хранения пищевых продуктов, пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах, 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 неприятного запаха внутри прибора.

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны осуществляться в авторизованном сервисном центре Weissgauff.

Предупреждение: чтобы избежать опасности, связанной с нестабильной работой прибора, его необходимо установить в соответствии с инструкциями.

Предупреждающие символы руководства по эксплуатации



Символ запрета

Любое несоблюдение инструкций, обозначенных этим символом, может привести к повреждению изделия или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.



Предупреждающий символ

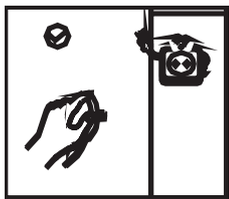
При эксплуатации необходимо строго соблюдать инструкции, обозначенные этим символом; в противном случае это может привести к повреждению изделия или травмам пользователя.



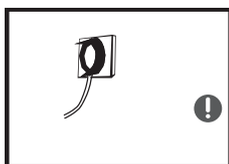
Символ примечания

Инструкции, помеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к травмам легкой или средней степени тяжести или повреждению изделия.

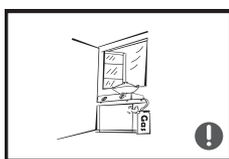
Электробезопасность



- Не тяните за шнур питания, выдергивая вилку из розетки. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и выньте ее из розетки.



- Для обеспечения безопасного использования не повреждайте шнур питания и не используйте его, если он поврежден или изношен.



- Пожалуйста, используйте отдельно выведенную розетку, эта розетка не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Вилка сетевого шнура должна плотно прилегать к розетке, иначе это может привести к возгоранию.



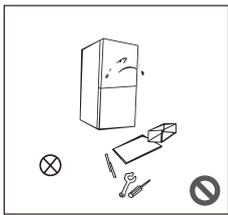
- Пожалуйста, убедитесь, что заземляющий контакт электрической розетки оснащен надежной линией заземления.

- Пожалуйста, перекройте место утечки хладагента, а затем откройте двери и окна в случае утечки хладагента и других легковоспламеняющихся газов.

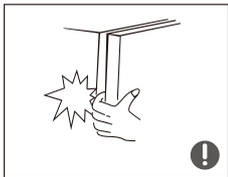
- Не отключайте\включайте холодильник и другие электроприборы от сети при утечке хладагента, поскольку искра может привести к возгоранию.

- Не устанавливайте электроприборы на верхней панели устройства. Не храните на холодильнике посторонние предметы и не используйте его в качестве полки.

Меры предосторожности во время использования



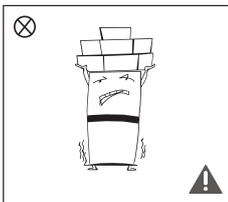
- Не разбирайте и не модифицируйте холодильник самостоятельно, а также не повреждайте контур охлаждения; техническое обслуживание прибора должно проводиться квалифицированным специалистом.



- Поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном сервисном центре во избежание опасности.
- Зазоры между дверцами холодильника и между дверцами и корпусом невелики, обратите внимание, что не следует засовывать руку в эти места, чтобы не повредить пальцы. Пожалуйста, будьте аккуратны, когда закрываете дверцу холодильника, чтобы избежать падения продуктов.
- Не трогайте продукты или контейнеры морозильной камеры мокрыми руками во время работы прибора, особенно металлические контейнеры, во избежание получения обморожения.



- Не позволяйте детям залезать в холодильник или взбираться на него; в противном случае это может привести к удушью или травме при падении, а также к повреждению прибора.

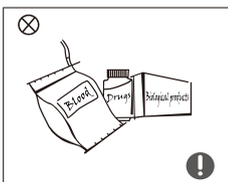


- Не ставьте предметы на верхнюю часть холодильника, поскольку при закрытии или открытии дверцы они могут упасть, что может привести к травмам.

Меры предосторожности во время размещения прибора



- Не кладите в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и вызывающие коррозию предметы во избежание повреждения продукта или возникновения пожара.



- Не ставьте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником во избежание возгорания.



- Холодильник предназначен для домашнего использования, например, для хранения пищевых продуктов; он не должен использоваться для других целей, таких как хранение крови, лекарств или биологических продуктов и т.д.

- Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или закрытых контейнерах, в морозильной камере; в противном случае бутылки или закрытые контейнеры могут треснуть из-за замерзания и привести к повреждениям прибора.

Энергопотребление

Предупреждение об энергопотреблении

1. Холодильное оборудование может работать нестабильно (при этом возможно размораживание содержимого или слишком высокая температура в отделении для замороженных продуктов), если оно находится в течение длительного периода времени ниже диапазона температур, на работу при которых рассчитано данное холодильное устройство.
2. Шипучие напитки не следует хранить в морозильной камере, это может привести к их взрыву. Некоторые продукты, такие как мороженое, не следует употреблять слишком холодными, это может привести к обморожению.
3. Следует не превышать сроки хранения, рекомендованные производителями пищевых продуктов для любых видов пищевых продуктов, и особенно для быстрозамороженных продуктов промышленного производства.
4. В случае необходимости, принимайте меры предосторожности, необходимые для предотвращения чрезмерного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, например, заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты.
5. Повышение температуры замороженных продуктов во время ручной разморозки, технического обслуживания или чистки может сократить срок их хранения.

Утилизация прибора



Хладагент и изоляционный материал, используемые для холодильника, легко воспламеняются. Поэтому при утилизации холодильника его следует хранить вдали от любых источников возгорания и утилизировать с помощью специальной компании с соответствующей квалификацией, за исключением утилизации путем сжигания, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде или любого другого вреда.



Когда холодильник будет утилизирован, разберите дверцы и снимите уплотнитель с дверцы и полок; установите полки в надлежащее место, чтобы предотвратить попадание ребенка в ловушку.

Правильная утилизация данного изделия:

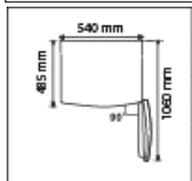
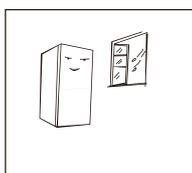
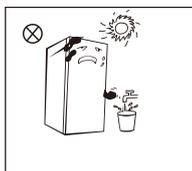
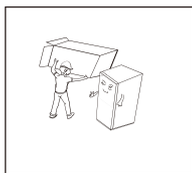


Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы. Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора

использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Расположение прибора



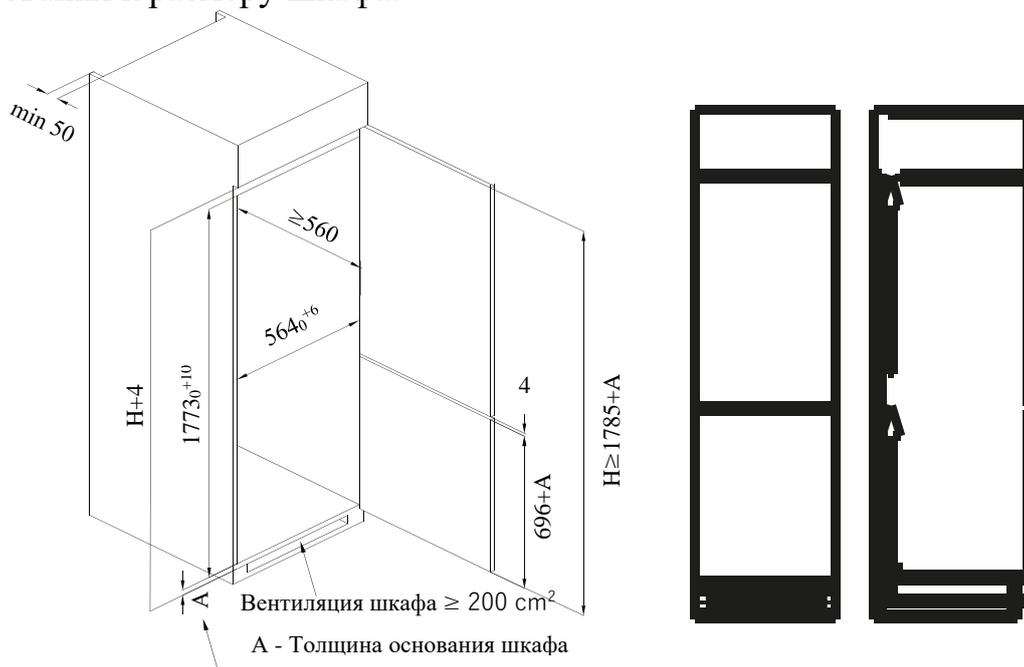
- Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая поролоновые прокладки и ленты внутри холодильника; снимите защитную пленку с дверей и корпуса холодильника.
- Расположите прибор вдали от источников тепла и избегайте прямых солнечных лучей. Не устанавливайте прибор во влажных помещениях во избежание появления ржавчины или снижения теплоизоляционного эффекта.
- Не распыляйте воду на холодильник; не ставьте холодильник во влажные места помещения, куда легко попасть брызгами воды, чтобы не повлиять на электроизоляционные свойства холодильника.
- Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении; основание должно быть ровным и устойчивым (поверните ножки в основании прибора влево или вправо, чтобы отрегулировать прибор, если он неустойчив).
- Оставьте достаточно места для удобного открывания дверей и выдвижных ящиков.

Меры предосторожности перед установкой:

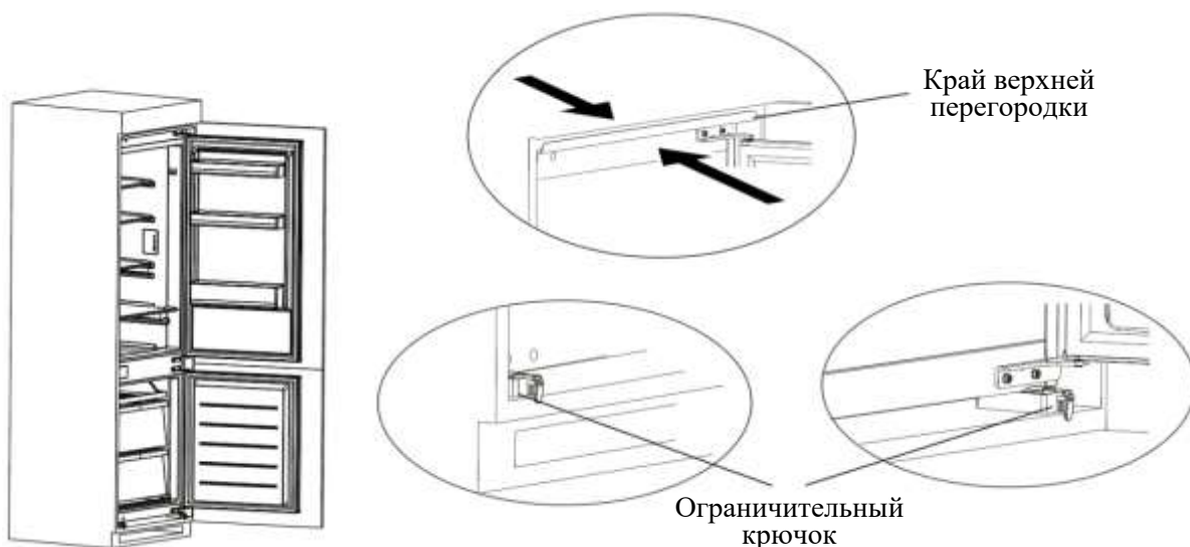
Информация, приведенная в руководстве по эксплуатации, носит исключительно справочный характер. Физический вид продукта может отличаться от представленного в данной инструкции. Перед установкой и размещением прибора необходимо убедиться, что холодильник отключен от электросети.

Встраиваемая установка

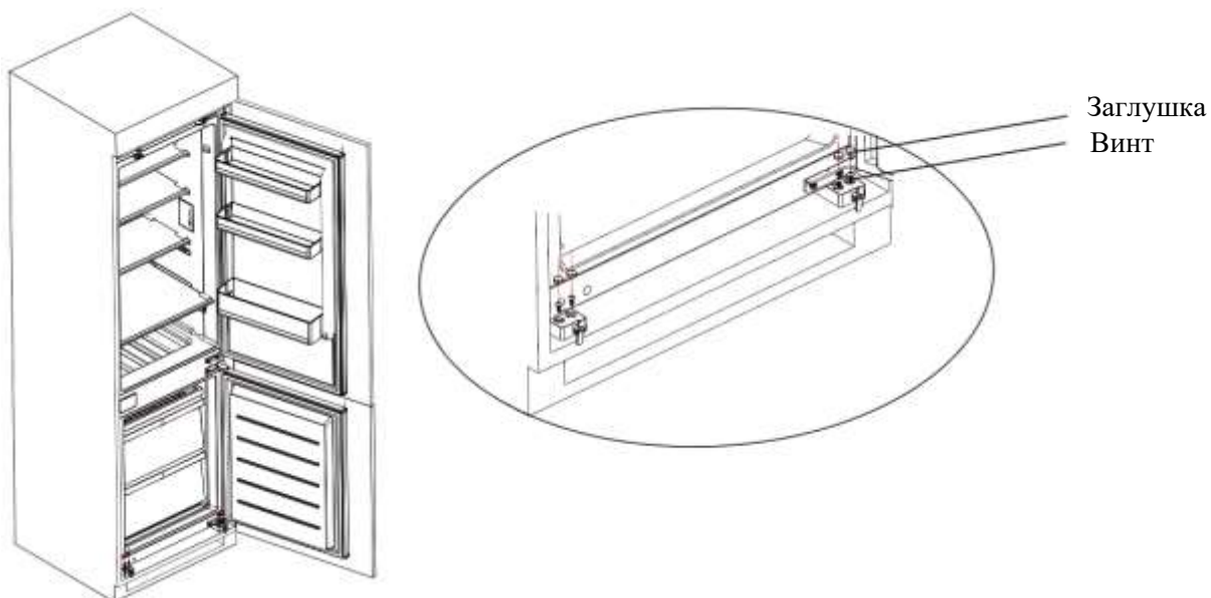
- Требования к размеру шкафа.



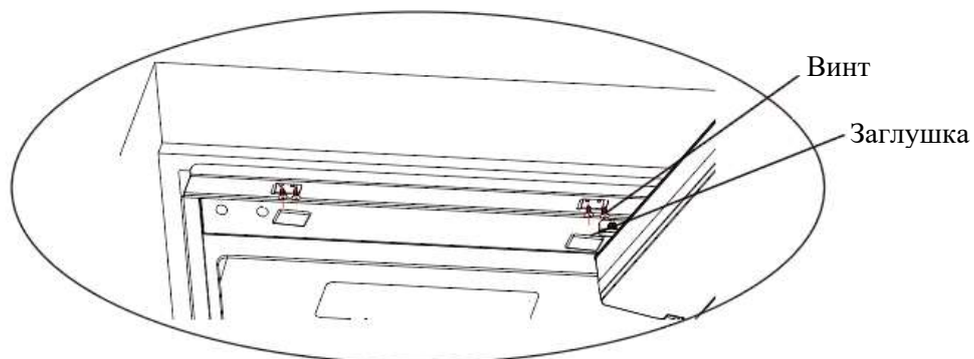
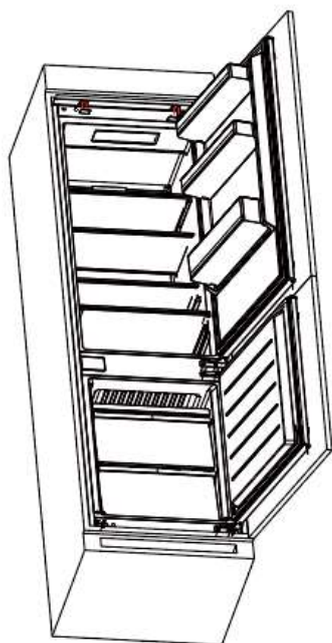
- Задвиньте холодильник в шкаф и отрегулируйте его таким образом, чтобы край верхней перегородки полностью касался верхнего края шкафа, а ограничительный крючок опорной ножки полностью касался нижнего края шкафа.



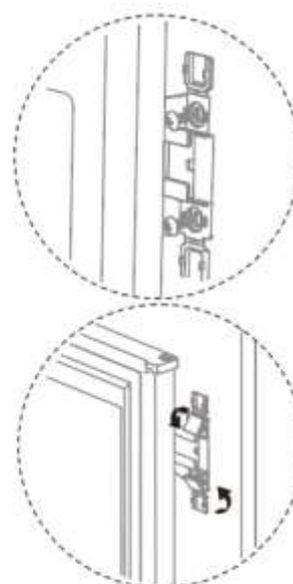
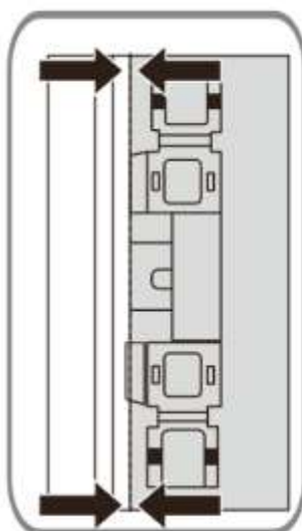
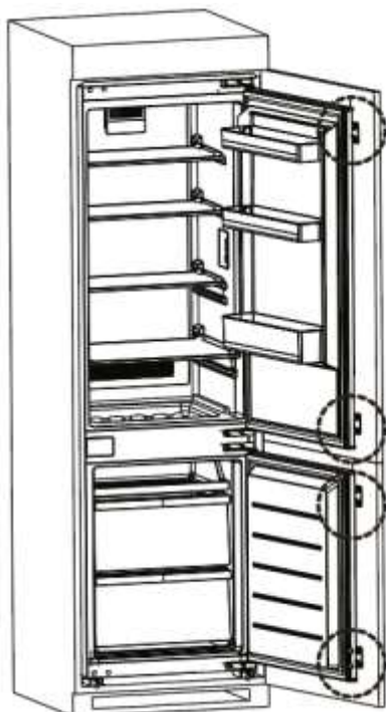
- Закрепите опорную ножку винтами, затем установите заглушки.



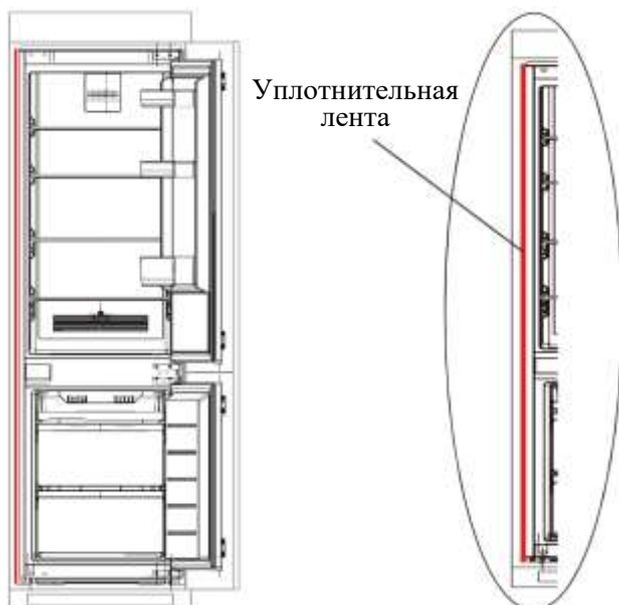
- Прикрепите верхнюю перегородку к верхней внутренней части шкафа винтами.



- Откройте нижнюю дверцу шкафа на максимальный угол и откройте нижнюю дверцу холодильника в аналогичное положение. Сдвиньте фиксирующий блок, чтобы убедиться, что внутренний край совпадает с нижним краем дверцы холодильника, затем прикрепите блок к дверце шкафа винтом и установите заглушки. Таким же образом прикрепите верхнюю дверцу холодильника к дверце шкафа.

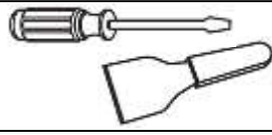


- Достаньте уплотнительную ленту из прилагаемого комплекта и вставьте ее в зазор между шкафом и корпусом холодильника. Установка завершена.

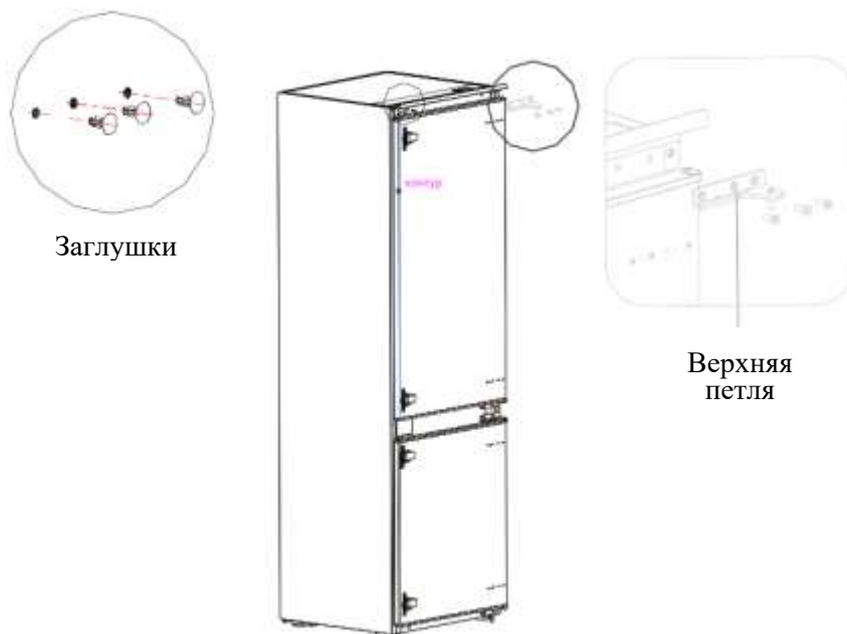


(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться от приобретенной Вами модели)

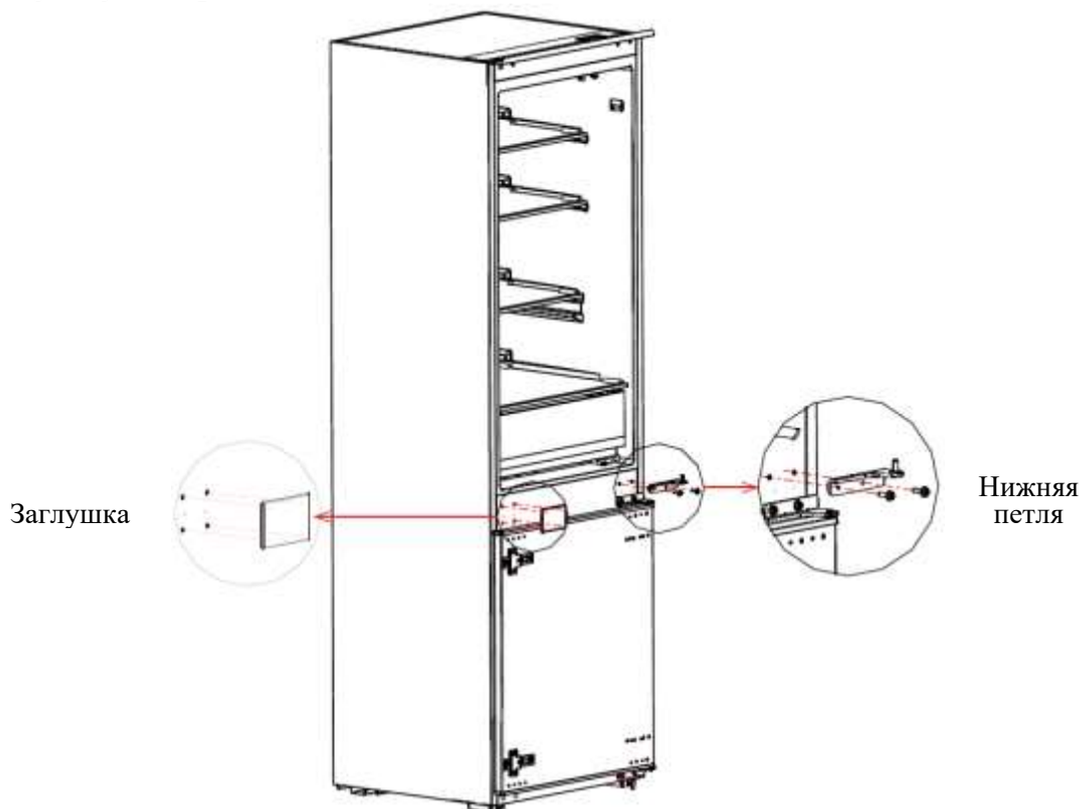
ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

Необходимые инструменты (не входят в комплектацию)			
	Крестообразная отвертка		Шпатель или отвертка с тонким шлицем
	Гаечный ключ с головкой 5/16 дюйма (8 мм)		Клейкая лента (малярный скотч)

- 1) Выключите холодильник и выньте все полки.
- 2) Снимите верхнюю петлю и заглушки отверстий.



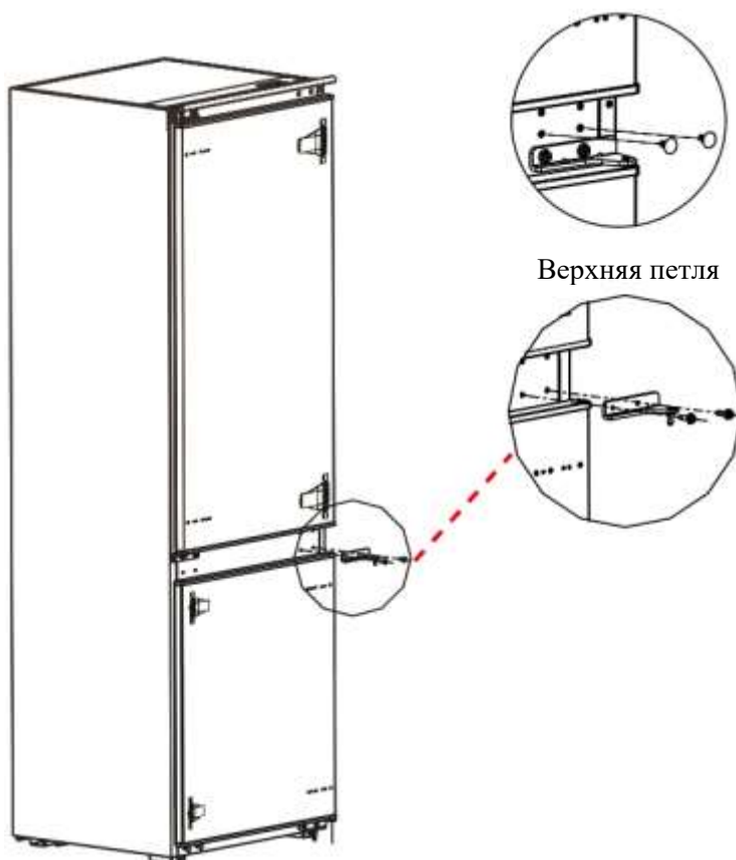
- 3) Снимите дверцу холодильной камеры, нижнюю петлю холодильной камеры и заглушку отверстия.



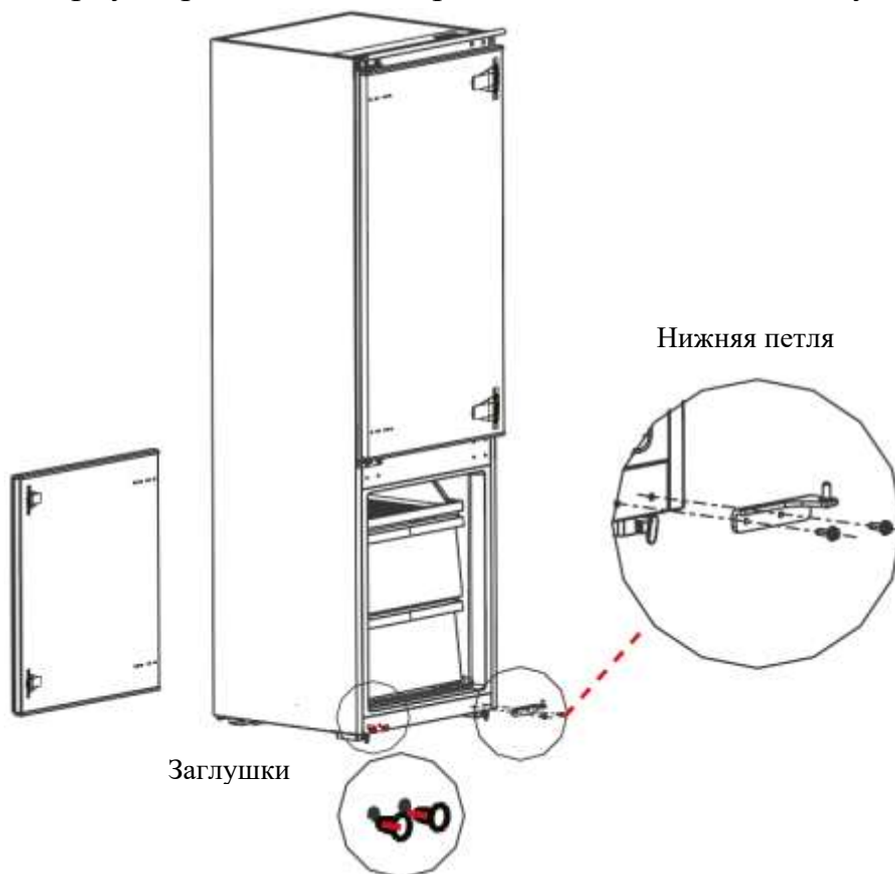
- 4) Замените правую нижнюю петлю на верхнюю петлю, затем установите их в соответствии с приведенными ниже инструкциями и установите заглушки для верхних отверстий.
- 5) Снимите два фиксирующих блока дверцы холодильника и поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы.



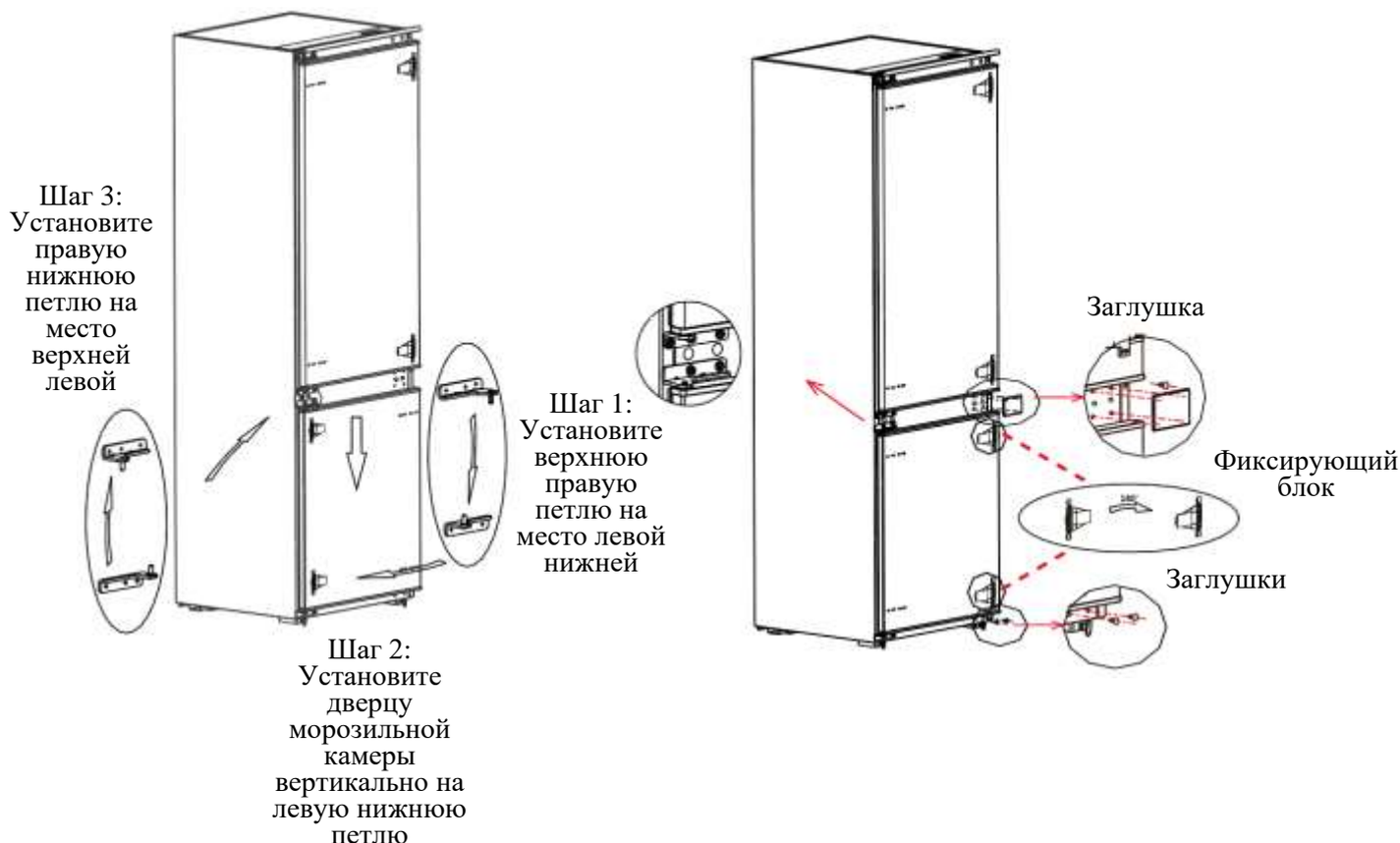
6) Снимите верхнюю петлю дверцы морозильной камеры и штифт.



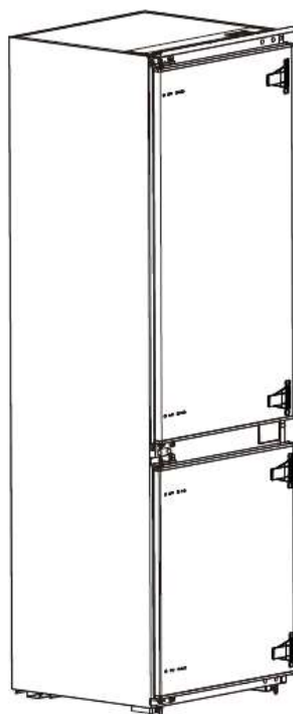
7) Снимите дверцу морозильной камеры, нижнюю петлю и заглушки отверстий.



- 8) Замените нижнюю петлю на верхнюю петлю морозильной камеры, затем установите их в соответствии с приведенными ниже инструкциями и установите заглушку верхних отверстий, и заглушки нижних отверстий.
- 9) Снимите два фиксирующих блока дверцы морозильной камеры, поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы морозильной камеры.

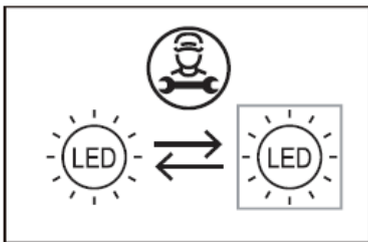


- 10) Изображение холодильника после смены направления открывания дверей.



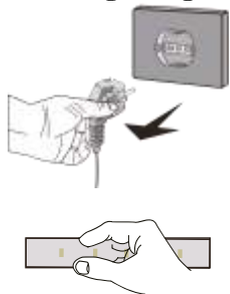
(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться от приобретенной Вами модели)

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ



- Любая замена или техническое обслуживание освещения должны производиться авторизованным сервисным центром Weissgauff.

Источник света в данном изделии может быть заменен только квалифицированными специалистами.

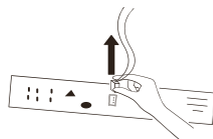


1. Выньте вилку из розетки перед заменой



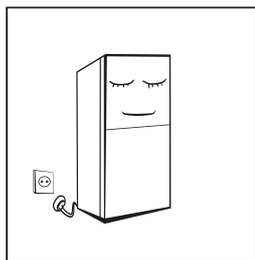
2. Извлеките рассеиватель с помощью отвертки

3. Извлеките панель с лампой



4. Отключите соединительную клемму

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

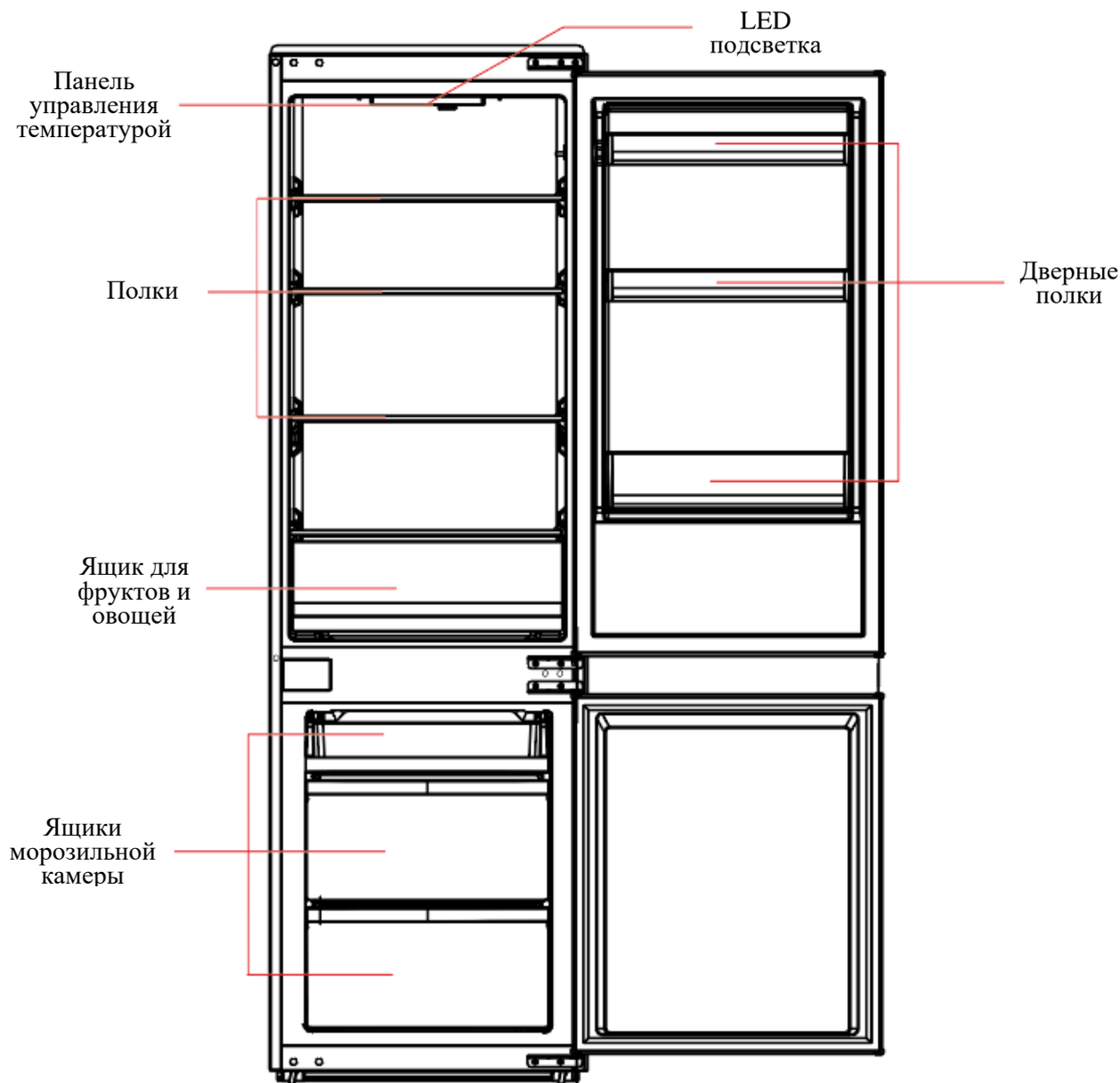


- После транспортировки, пожалуйста, дайте изделию постоять более 2 часов, прежде чем включать питание, в противном случае это приведет к снижению производительности или повреждению изделия.
- Прежде чем класть какие-либо продукты в холодильник, дайте прибору проработать 2-3 часа, летом при высокой температуре окружающей среды - более 4 часов.
- Пожалуйста, выньте вилку из розетки в случае отключения питания, чистки или обслуживания. Не подключайте морозильную камеру к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за частых последовательных запусков.

СОВЕТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ЭНЕРГИИ

- Прибор должен располагаться в самом прохладном месте помещения, вдали от приборов, выделяющих тепло, отопительных каналов, а также от прямых солнечных лучей.
- Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в прибор. Перегрузка прибора приводит к увеличению времени работы компрессора. Продукты, которые замораживаются слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Заворачивайте продукты и вытирайте контейнеры насухо, прежде чем помещать их в прибор. Это уменьшает образование инея внутри прибора.
- Камер прибора не должны быть покрыты алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами.
- Плотные расположенные продукты питания препятствуют циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность работы прибора.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться от приобретенной Вами модели)

Холодильная камера

- Холодильная камера подходит для кратковременного хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, рекомендуемый срок хранения от 3 до 5 дней.
- Продукты нельзя помещать в холодильную камеру до тех пор, пока они не остынут до комнатной температуры.
- Продукты рекомендуется запечатывать перед тем, как поместить в холодильник.
- Стекланные полки можно регулировать по высоте, обеспечивая необходимый объем места для хранения и простоту использования.

Морозильная камера

- Морозильная камера позволяет сохранять продукты свежими в течение длительного времени и в основном используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы и других продуктов, которые не планируется употребить в ближайшее время.
- Куски мяса предпочтительно разделить на небольшие кусочки для быстрого замораживания. Пожалуйста, обратите внимание, что продукты должны быть употреблены в течение указанного срока годности.

Примечание: Хранение слишком большого количества продуктов во время работы после первоначального подключения к электросети может отрицательно сказаться на эффекте замораживания. Хранящиеся продукты не должны перекрывать циркуляцию воздуха, иначе это также отрицательно скажется на эффекте замораживания.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться от приобретенной Вами модели)

Поверните регулятор, чтобы установить температуру в холодильной камере:

- 1) Когда он установлен в положение Winter ❄️, температура холодильной камеры будет ниже.
- 2) Когда он установлен в положение Summer ☀️, температура холодильной камеры будет выше.
- 3) Когда он установлен в положение Normal, температура холодильной камеры будет в сбалансированном режиме.
- 4) Когда он установлен в положение Off, холодильник перестанет работать.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Общие рекомендации

- Пыль за холодильником и на полу должна своевременно удаляться для улучшения охлаждающего эффекта и экономии энергии.
- Регулярно проверяйте уплотнитель двери, чтобы убедиться в отсутствии загрязнений. Протрите уплотнитель двери мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством.
- Внутреннюю поверхность холодильника следует регулярно чистить, чтобы избежать появления неприятного запаха.
- Пожалуйста, выключите питание перед обслуживанием прибора, уберите все продукты, напитки, полки, выдвижные ящики и т.д.
- Протрите внутреннюю поверхность холодильника мягкой тканью или губкой, добавив две столовые ложки пищевой соды и литр теплой воды. Затем промойте водой и протрите насухо. После чистки откройте дверцу и дайте ей высохнуть естественным путем, прежде чем включать питание.
- Места в холодильнике, которые трудно чистить (например, узкие места, щели или углы), рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой или мягкой щеткой, а при необходимости использовать некоторые вспомогательные инструменты (например, тонкие палочки), чтобы исключить скопление загрязнений в этих областях.
- Не используйте мыло, моющие средства, стиральный порошок, аэрозольные чистящие средства и т.д., так как они могут вызвать неприятные запахи внутри холодильника или загрязнение продуктов.
- Протрите полки и выдвижные ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством. Протрите мягкой тканью или высушите естественным путем.
- Протрите внешнюю поверхность холодильника мягкой тканью, смоченной в мыльной воде, моющем средстве, а затем вытрите насухо.
- Не используйте жесткие щетки, стальные губки, проволочные щетки, абразивные материалы (например, зубные пасты), органические растворители (такие как спирт, ацетон и т.п.), горячую воду, кислоты или щелочи, которые могут повредить поверхность холодильника. Горячая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластиковые элементы холодильника.
- Не поливайте холодильник водой или другими жидкостями во время чистки, чтобы избежать короткого замыкания и повреждения электрической изоляции.



Пожалуйста, отключите холодильник от сети для размораживания и очистки.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Холодильник изготовлен по принципу воздушного охлаждения и имеет функцию автоматической разморозки. Наледь, образовавшуюся из-за смены времени года или температуры, можно удалить вручную, отключив прибор от электросети или протерев сухим полотенцем.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- **Отключение питания.** В случае отключения питания, даже если это происходит летом, продукты внутри прибора могут храниться в течение нескольких часов; во время отключения питания время открывания дверцы должно быть сокращено, и в прибор больше нельзя класть свежие продукты.
- **Длительное неиспользование.** Прибор следует отключить от сети, а затем очистить. Оставьте дверцы открытыми для предотвращения появления неприятного запаха.
- **Перемещение.** Перед перемещением холодильника закрепите стеклянные полки, выдвижные ящики и прочие аксессуары с помощью скотча. Затяните регулировочные ножки, закройте дверцы и заклейте их скотчем. Во время перемещения прибор не должен быть перевернут вверх дном или горизонтально, а также не должен подвергаться тряске. Угол наклона во время перемещения должен составлять не более 45°.

После запуска прибор должен работать непрерывно в течении длительного времени, в противном случае срок службы может быть сокращен.

Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °С
Субнормальный	SN	от + 10 до + 32
Нормальный	N	от + 16 до + 32
Субтропический	ST	от + 16 до + 38
Тропический	T	от + 16 до + 43

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Вы можете попробовать самостоятельно устранить возможные неисправности, в противном случае рекомендуем обратиться в авторизованный сервисный центр.

Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли прибор к источнику питания• Находится ли вилка в плотном контакте с розеткой• Не слишком ли низкое напряжение в сети питания• Нет ли сбоя питания или срабатывания предохранителей
Неприятный запах	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с резким запахом должны быть плотно завернуты• Проверьте, нет ли испорченных продуктов в холодильнике• Очистите рабочие камеры холодильника
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа холодильника летом является нормальным явлением при высокой температуре окружающей среды• Нельзя допускать, чтобы в приборе одновременно находилось слишком много свежих продуктов• Перед загрузкой в прибор продукты должны остыть до комнатной температуры• Двери холодильника открываются слишком часто
Не загорается подсветка	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли холодильник к источнику питания и не повреждена ли подсветка• Замените лампу подсветки
Дверь не закрывается	<ul style="list-style-type: none">• Продукты внутри камеры мешают закрытию двери• Холодильник наклонен
Шум во время работы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, ровный ли пол и надежно ли установлен холодильник• Проверьте, правильно ли размещены принадлежности внутри холодильника
Дверной уплотнитель не прилегает к корпусу	<ul style="list-style-type: none">• Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери• Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (используйте горячее полотенце или фен для подогрева уплотнителя)
Поддон для воды переполняется	<ul style="list-style-type: none">• В камере слишком много продуктов или хранящиеся продукты содержат слишком много воды, что приводит к интенсивному размораживанию• Дверцы закрываются неправильно, что приводит к обледенению из-за попадания воздуха и увеличению количества воды из-за размораживания
Корпус холодильника горячий	<ul style="list-style-type: none">• Происходит отвод тепла встроенным конденсатором через корпус, что является нормальным явлением. Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды и хранения слишком большого количества продуктов, рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию для облегчения отвода тепла.

Конденсат на поверхности	<ul style="list-style-type: none"> • Конденсат на внешней поверхности и уплотнителях дверей холодильника – это нормальное явление, когда влажность окружающей среды слишком высока. Просто вытрите конденсат чистым полотенцем.
Специфический шум во время работы	<ul style="list-style-type: none"> • Жужжание: компрессор может издавать жужжание во время работы, особенно громкое при запуске или остановке компрессора. Это нормально. • Скрип: хладагент, протекающий внутри прибора, может издавать скрип, что является нормальным явлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WRKI 178 LowFrost
Система размораживания	Статическая
Климатический класс	SN/ST
Номинальное напряжение/частота	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность лампы	2 Вт
Номинальный ток	0,8 А
Изоляционный материал	Циклопентан
Потребление энергии в сутки	0,775 кВт*ч/24 ч
Годовое потребление энергии	283 кВт*ч
Класс энергоэффективности	A+
Общий объем	271 л
Объем холодильной камеры	192 л
Объем морозильной камеры	79 л
Хладагент, количество	R600a/66 г
Автономное сохранение холода	8,6 ч
Вес нетто	55 кг
Уровень шума	39 дБ
Габариты холодильника	540*545*1785 мм

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