

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК

WRK 2000 Total NoFrost Inverter
White / Black / Inox /
Black Inox / Black Glass /
Beige Glass / White Glass /
White Rock Glass / Rock Glass /
Bru Steel Glass / Dark Grey

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	13
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
УТИЛИЗАЦИЯ	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Это устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных им условиях, например:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах;
 - на фермах;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и аналогичных заведениях гостиничного типа;
 - в гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
 - в предприятиях общественного питания и аналогичных заведениях, не связанных с розничной торговлей.
- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Не храните в холодильнике никакие взрывоопасные вещества.
- Устройство необходимо отключать от сети электропитания, если оно не используется, а также перед его очисткой и техническим обслуживанием.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства и в мебели, в которую оно встроено.
- Не используйте никакие механические приспособления или иные способы для ускорения процесса размораживания кроме тех, которые рекомендует изготовитель.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить контур циркуляции хладагента.
- Не используйте никакие электробытовые приборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов за исключением приборов, рекомендованных изготовителем.
- При установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить и не пережать шнур электропитания.
- Не размещайте позади холодильника переносные розетки или портативные источники электропитания.
- Не подключайте холодильник через удлинители или двухконтактные переходники, в которых отсутствует контакт заземления.
- Утилизируйте холодильник с соблюдением действующих нормативных требований. Используемые в нем хладагент и изолирующий газ огне- и взрывоопасны.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для детей!

Дети могут закрыться внутри холодильника. Прежде чем утилизировать отслуживший свой срок холодильник или морозильник:

- снимите дверцу или уплотнители дверцы;
- не вынимайте из устройства полки, чтобы детям было сложнее забраться внутрь него.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут ставить продукты в холодильник и доставать их из холодильника под присмотром взрослых.
- Во избежание опасности поражения электрическим током никогда не беритесь за сетевую вилку мокрыми или влажными руками.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся аэрозоли рядом с холодильником. При открывании и закрывании дверцы в месте контакта может возникнуть искра и стать причиной пожара.
- Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на его внешние поверхности. При контакте с водой некоторые элементы холодильника могут легко выйти из строя. Кроме того, существует опасность поражения электрическим током.
- Не храните в холодильнике никакие горючие вещества, такие как бензин, эфир, сжиженный газ, спирт или клей, а также аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися пропеллентами. Существует опасность взрыва.
- Не храните в холодильнике предметы и вещества, для которых требуется строгое соблюдение температурного режима (например, сыворотки, вакцины и т. п.).
- Не тяните за дверцу холодильника вверх или вниз. При этом холодильник может потерять устойчивость, а продукты и бутылки в холодильнике могут упасть.
- Хотя используемый в холодильнике хладагент R600a экологически безопасен, это легковоспламеняющееся, взрывоопасное вещество. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить контур хладагента, в результате чего хладагент может вытечь наружу.
- Ни в коем случае не ставьте в холодильник контейнеры с горячей водой или горячую пищу. Это значительно повышает потребление электроэнергии и может привести к повреждению внутренних элементов холодильника.
- Ни в коем случае не ставьте на крышку холодильника продукты питания и кухонные принадлежности температурой выше 60 °C. Возможно повреждение крышки холодильника под воздействием высокой температуры.
- Не используйте внутри холодильника электробытовые приборы за исключением устройств, рекомендованных изготовителем.

Чтобы пищевые продукты не портились в холодильнике, соблюдайте следующие рекомендации:

- Если долго держать дверцу холодильника открытой, это может привести к значительному повышению температуры в камерах холодильника.

- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, а также доступные элементы системы слива.
- Если резервуары для воды не использовались в течение 48 часов, перед использованием их необходимо вымыть. Если диспенсер не использовался в течение 5 дней, промойте систему подачи воды, подсоединенную к резервуару (см. примечание).
- Храните сырье мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не касались других пищевых продуктов и не капали на них.
- Отсеки морозильной камеры, помеченные двумя звездами , подходят для хранения уже замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого и замораживания кубиков льда (см. примечание).
- Отсеки морозильной камеры, помеченные одной , двумя или тремя , не подходят для замораживания свежих продуктов (см. примечание).
- Если холодильник в течение длительного времени будет оставаться пустым, его необходимо выключить, разморозить, вымыть и высушить. Оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы внутри холодильника не образовалась плесень.



ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые из приведенных здесь рекомендаций могут не относиться к вашей конкретной модели холодильника.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только трехконтактную сетевую вилку с заземляющим контактом.
- При установке холодильника в очень влажном помещении, помимо заземляющего контакта, необходимо предусмотреть устройство защиты от токов утечки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не выполняйте заземление на водопроводные или газовые трубы.

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить изоляцию проводов.
- При извлечении вилки из розетки никогда не тяните за шнур электропитания. Всегда беритесь только за корпус вилки.
- Во избежание поражения электрическим током не используйте холодильник в случае повреждения изоляции проводов или сетевой вилки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

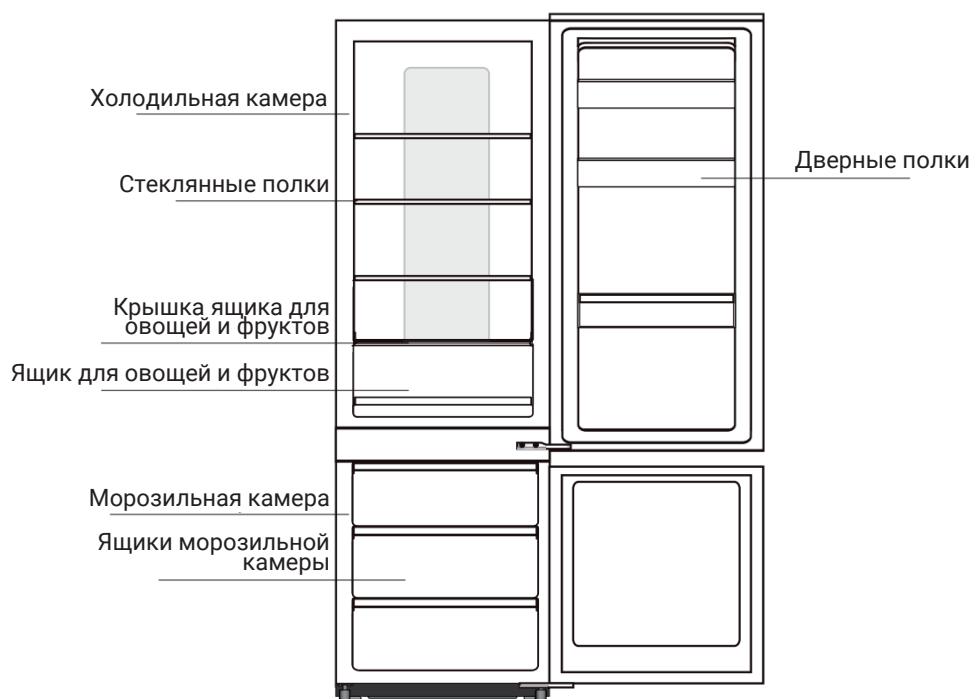
При повреждении шнура электропитания для предотвращения возможной опасности обратитесь для его ремонта или замены к изготовителю или другому квалифицированному специалисту.

- Не подключайте холодильник к электросети через удлинители, тройники или переходники. Используйте для холодильника собственную сетевую розетку. Не подключайте его к общей розетке вместе с другими электробытовыми приборами.
- Сетевая вилка не должна входить в розетку слишком свободно. В этом случае существует опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Для предотвращения опасности поражения электрическим током всегда извлекайте вилку из розетки в следующих ситуациях:
 - перед установкой холодильника;
 - перед выполнением любых работ по ремонту и техническому обслуживанию холодильника;
 - перед заменой лампы освещения;
 - при отключении электричества в электросети, от которой работает холодильник.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие необходимо транспортировать и хранить в оригинальной упаковке в соответствии с указанными на нем знаками по обращению. Будьте осторожны при погрузке, разгрузке и транспортировке. При транспортировке и хранении следует защитить изделие от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ПРИМЕЧАНИЕ

Настоящее изображение приведено только для справки. Некоторые характеристики вашей конкретной модели могут отличаться от изображенных на рисунке. Ориентируйтесь на внешний вид своего холодильника.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Перед установкой холодильника его необходимо отключить от электросети.
- Перед первым включением электропитания обязательно удалите все элементы упаковки.
- Для обеспечения необходимой циркуляции воздуха вокруг холодильника оставьте зазоры 10 см над ним и по 5 см по бокам и позади него. Плохая циркуляция воздуха приводит к снижению охлаждающей способности холодильника и повышению потребления электроэнергии.
- Пол должен быть ровным, прочным и сухим. Если пол неровный, скорректируйте высоту регулируемых ножек таким образом, чтобы холодильник стоял ровно, и зафиксируйте их. В противном случае будут возникать вибрации и шумы.
- Установите холодильник на достаточном расстоянии от источников тепла и обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха. Не ставьте холодильник вблизи варочных панелей, плит, обогревателей и т. д., а также в местах, где на него могут попадать прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью. Повышенная влажность может привести к повреждению изоляции электронных компонентов и образованию ржавчины.
- При перевозке холодильника старайтесь избегать ударов и сильной вибрации. Не размещайте его вверх ногами или в горизонтальном положении. Если при перемещении холодильник необходимо наклонить, то угол наклона не должен превышать 45 градусов.
- Для обеспечения надлежащей работы холодильника не включайте электропитание по меньшей мере в течение одного часа после его выравнивания и завершения процедуры очистки.

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИМАТИЧЕСКИХ КЛАССАХ:

SN (субнормальный климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 до 32 °C.

N (нормальный климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 32 °C.

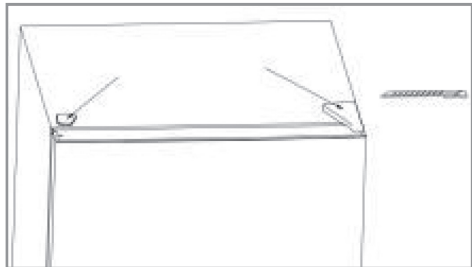
ST (субтропический климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 38 °C.

T (тропический климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 43 °C.

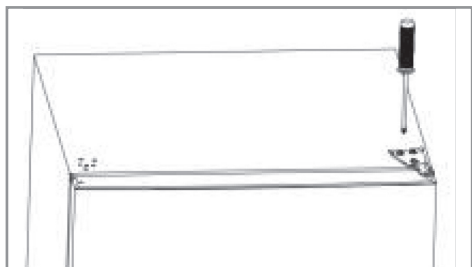
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

Вам потребуются следующие инструменты: крестообразная отвертка, плоская отвертка, шестигранный гаечный ключ.

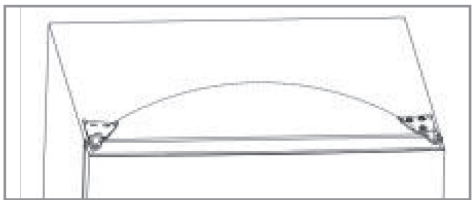
- Достаньте все из холодильника и отключите его от электросети.
 - Чтобы снять дверцу, наклоните холодильник назад и положите его на устойчивую опору таким образом, чтобы он лежал под углом, но не соскальзывал.
 - Сохраните все снимаемые детали. Они потребуются для установки дверцы на место.
 - Ни в коем случае не кладите холодильник горизонтально на заднюю панель, чтобы не повредить систему охлаждения.
 - Мы рекомендуем перемещать холодильник вдвоем.
1. Выкрутите винты, фиксирующие верхнюю крышку, и снимите ее.



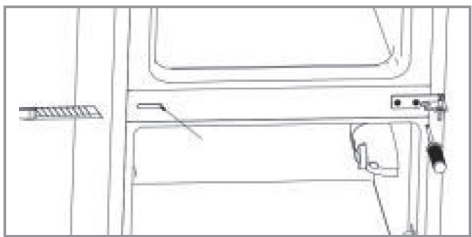
2. Открутите верхнюю петлю, затем снимите верхнюю дверцу и аккуратно положите ее на мягкое основание, чтобы не поцарапать.



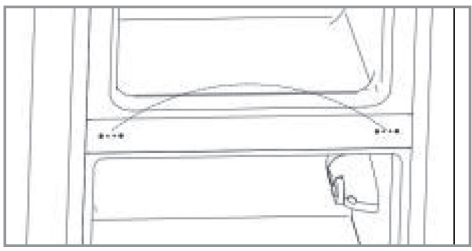
3. Выкрутите отверткой штифт из верхней петли, переверните петлю вверх ногами и вкрутите штифт с обратной стороны.



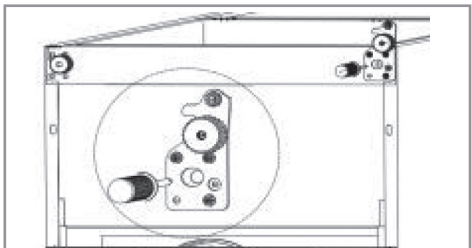
4. Снимите среднюю петлю, выкрутив фиксирующие ее винты. Снимите нижнюю дверцу и аккуратно положите ее на мягкое основание, чтобы не поцарапать.



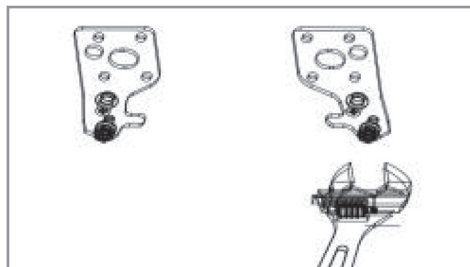
5. Переставьте заглушку слева направо.



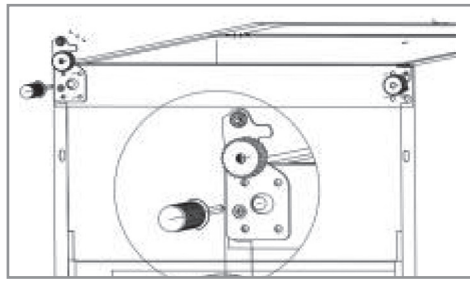
6. Выкрутите винты, фиксирующие нижнюю петлю, а затем выкрутите обе передние ножки.



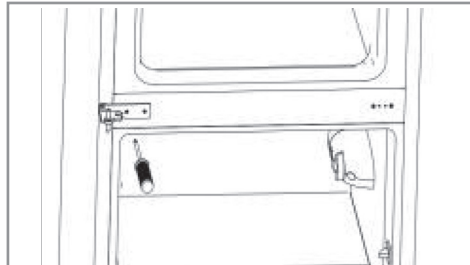
7. Выкрутите штифт нижней петли, переверните петлю вверх ногами и вкрутите штифт с обратной стороны.



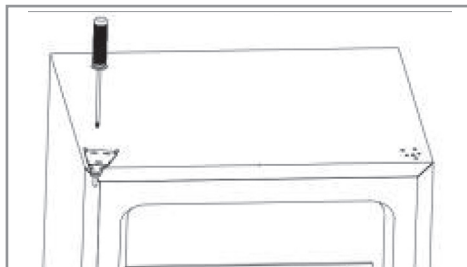
8. Прикрутите нижнюю петлю на левую сторону холодильника и вкрутите две передние ножки. Осторожно установите нижнюю дверцу на нижнюю петлю.



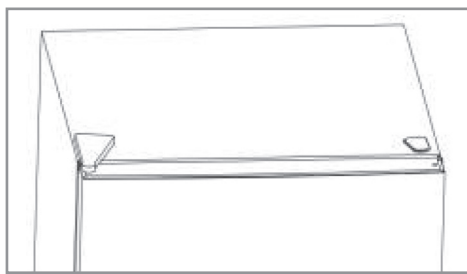
9. Переверните среднюю петлю на 180°, установите ее на левую сторону холодильника, вставьте штифт в отверстие на нижней дверце и прикрутите петлю к холодильнику.



10. Установите верхнюю дверцу на среднюю петлю и вставьте штифт верхней петли в отверстие на дверце. Убедитесь, что дверца выровнена по вертикали и горизонтали и что уплотнитель плотно прилегает к корпусу холодильника, а затем прикрутите верхнюю петлю к верхней стороне холодильника.

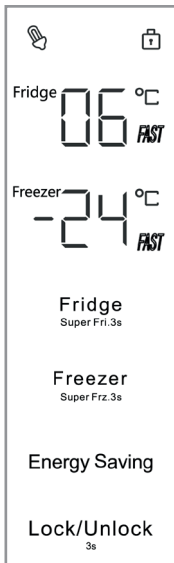


11. Установите верхнюю крышку на место и закрепите ее винтами.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ



Индикаторы на панели управления



Индикатор функции
энергосбережения



Индикатор функции
суперохлаждения (на
панели холодильной
камеры «Fridge»)



Индикатор
блокировки панели
управления



Индикатор функции
суперзаморозки (на
панели морозильной
камеры «Freezer»)

Регулировка и отключение температуры в холодильной камере

Температура в холодильной камере отображается на панели «Fridge». Ее можно задать в диапазоне от 2 до 9 °C. При каждом нажатии кнопки «Fridge» она увеличивается на 1 °C.

Когда температура достигает максимального значения, при следующем нажатии кнопки «Fridge» охлаждение в холодильной камере отключается и на дисплее «Fridge» загорается символ «— ». Если в этом случае еще раз нажать кнопку «Fridge», в холодильной камере устанавливается минимальная температура. Продолжайте нажимать кнопку «Fridge», пока вы не дойдете до желаемой температуры.

Регулировка температуры в морозильной камере

Температура в морозильной камере отображается на панели «Freezer». Ее можно задать в диапазоне от -24 до -15 °C. При каждом нажатии кнопки «Freezer» она увеличивается на 1 °C.

Когда температура достигает максимального значения, при следующем нажатии кнопки «Freezer» она автоматически возвращается к минимуму. Продолжайте нажимать кнопку «Freezer», пока вы не дойдете до желаемой температуры!

Экономия электроэнергии

Нажмите кнопку «Energy Saving», чтобы перейти в режим энергосбережения. При этом загорается индикатор . В этом режиме холодильник автоматически регулирует температуру в холодильной и морозильной камерах в зависимости от температуры окружающей среды, обеспечивая максимальную энергоэффективность и одновременно поддерживая оптимальную температуру хранения. Мы рекомендуем использовать именно этот режим.

Блокирование и разблокирование панели управления

Если в течение некоторого времени не нажимать никакие кнопки, панель управления холодильника автоматически блокируется и загорается индикатор . В этом режиме никакие кнопки не реагируют на нажатие, кроме кнопки «Lock/Unlock».

Чтобы разблокировать панель управления, нажмите кнопку «Lock/Unlock» и удерживайте ее нажатой 3 секунды. При этом индикатор погаснет.

Чтобы вручную заблокировать панель управления, нажмите кнопку «Lock/Unlock» и удерживайте ее нажатой 3 секунды.

Суперохлаждение

Режим суперохлаждения позволяет быстро охладить сразу много продуктов. Для перехода в этот режим нажмите кнопку «Fridge» и удерживайте ее нажатой 3 секунды. При этом на цифровом дисплее холодильной камеры загорается индикатор , а в холодильной камере устанавливается температура 2 °C. Через некоторое время холодильник автоматически выходит из режима суперохлаждения.

Суперзаморозка

Режим суперзаморозки позволяет быстро заморозить сразу много продуктов. Для перехода в этот режим нажмите кнопку «Fridge» и удерживайте ее нажатой 3 секунды. При этом на цифровом дисплее морозильной камеры загорается индикатор , а в морозильной камере устанавливается температура -30 °C. Через некоторое время холодильник автоматически выходит из режима суперзаморозки.

Энергосберегающий режим дисплея

Если в течение некоторого времени не нажимать никакие кнопки, дисплей холодильника переходит в режим энергосбережения. В этом режиме подсветка дисплея отключается и никакие индикаторы не горят.

Для выхода из энергосберегающего режима нажмите любую кнопку. При этом загорается подсветка дисплея, отображаются цифры температуры и включаются все кнопки.

Чтобы вручную переключиться в режим энергосбережения, разблокируйте панель управления, если она заблокирована, и нажмите кнопку «Lock/Unlock».

Предупреждение о незакрытой дверце

Если дверца морозильной камеры слишком долго остается открытой, на экране отображается сообщение «dR» и подается предупреждающий сигнал. Помните, что через открытую дверцу холодильника выходит охлажденный воздух, а потребление электроэнергии в этом случае значительно повышается.

Отображение кодов ошибок

На дисплее холодильника может отображаться информация о неисправностях. В случае ошибки датчика температуры на дисплее температуры отображается код ошибки «ER», «EF» и т. д. в зависимости от причины неисправности. Если такое происходит, холодильник может продолжать охлаждать, но, чтобы все функции холодильника работали наилучшим образом, вам следует без промедления обратиться в сервисный центр для диагностики и технического обслуживания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- В холодильной камере можно настроить температуру в диапазоне 2–9 °C, что позволяет хранить овощи, фрукты и напитки. Самая низкая температура в холодильной камере поддерживается в области ящика для фруктов и овощей. Чем выше расположена полка, тем выше на ней температура. Это позволяет размещать разные продукты на разных полках в соответствии с требованиями к температуре их хранения.
- Высоту полок холодильника можно регулировать с учетом высоты хранимых там продуктов питания. Извлеките полку, держа ее горизонтально, выберите подходящее положение и установите полку на новое место.
- При первом использовании компрессор будет работать непрерывно в течение нескольких часов. После охлаждения холодильника до заданной температуры компрессор переходит в режим автоматического включения и выключения, и в холодильник теперь можно ставить продукты.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Разные продукты питания необходимо хранить при разной температуре. В холодильной камере овощи и фрукты можно хранить в специальном ящике для фруктов и овощей, тофу и торты можно ставить на крышку ящика для фруктов и овощей, а напитки — на полку для бутылок.

- Храните продукты питания в контейнерах с крышкой или заворачивайте их в пищевую пленку. Так они не будут высыхать и издавать запахи, а также впитывать запахи от других продуктов.
- Перед помещением в холодильник овощи и фрукты следует очистить от грязи, однако мыть их не рекомендуется. Кроме того, рекомендуется протереть банки и бутылки.
- Продукты должны лежать в холодильнике свободно. Если продуктов слишком много и они лежат слишком плотно, это может затруднить циркуляцию воздуха.
- Только что приготовленные горячие блюда необходимо перед помещением в холодильник остудить, чтобы предотвратить повышение температуры в холодильной камере и увеличение потребления электроэнергии.
- Чтобы повысить энергоэффективность холодильника, замороженные продукты можно для размораживания переложить из морозильной камеры в холодильную. Однако не кладите замороженные продукты рядом с другой хранящейся в холодильной камере едой, чтобы она не замерзла.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

- Чтобы овощи и фрукты дольше оставались свежими, храните их в специальном ящике для фруктов и овощей, в котором поддерживается оптимальная температура.
- Не храните в холодильнике тропические фрукты. Бананы, ананасы, дыни и подобные фрукты не подходят для хранения в холодильнике, поскольку низкая температура ускоряет их созревание.
- Обрезайте ботву у редиса и других корнеплодов. Если этого не сделать, листья будут забирать питательные вещества из корнеплода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Температура хранения в морозильной камере регулируется в диапазоне от -24 до -15 °C. Такой режим подходит, например, для длительного хранения рыбы и мяса. Не кладите в морозильную камеру слишком много свежих продуктов одновременно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не кладите в морозильную камеру бутылки с жидкостями. При замерзании жидкости бутылка может разбиться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми или влажными руками, чтобы не повредить кожу на пальцах.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Размораживать продукты можно одним из нескольких способов:

- оставить продукты размораживаться при комнатной температуре;
- положить продукты в прохладную воду;
- переложить продукты в холодильную камеру;
- разморозить продукты на электрической плите или в микроволновой печи.

Не замораживайте размороженные продукты повторно. После размораживания их следует употребить как можно быстрее.

ТАБЛИЦЫ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРАХ

То, как долго продукты остаются свежими, зависит от температуры хранения и влажности. Поскольку даты хранения, указанные на продуктах, не всегда гарантируют их свежесть и безопасность, всегда сверяйтесь со следующими таблицами.

Молочные продукты

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Молоко	1 неделя	1 месяц
Сливочное масло	2 недели	12 месяцев
Мороженое	–	2–3 недели
Сыр	1 месяц	4–6 месяцев
Крем-сыр	2 недели	Не рекомендуется
Йогурт	1 месяц	–

Мясо

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Свежее мясо для жаркого, стейки, котлетная часть	3–4 дня	2–3 месяца
Свежий фарш, мясо для тушения	1–2 дня	3–4 месяца
Бекон	7 дней	1 месяц
Сырые колбаски из свинины, говядины или индейки	1–2 дня	1–2 месяца

Птица/яйца

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Свежее мясо птицы	2 дня	6–8 месяцев
Салат с курицей	1 день	–
Свежие яйца в скорлупе	2–4 недели	Не рекомендуется

Рыба/морепродукты

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Свежая рыба	1–2 дня	3–6 месяцев
Блюда из рыбы	3–4 дня	1 месяц
Салат с рыбой	1 день	Не рекомендуется
Вяленая или соленая рыба	3–4 недели	–

Фрукты

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Яблоки	1 месяц	–
Персики	2–3 недели	–
Ананас	1 неделя	–
Другие свежие фрукты	3–5 дней	–

Овощи

Продукт	Холодильная камера	Морозильная камера
Спаржа	2–3 дня	–
Брокколи, брюссельская капуста, свежий зеленый горошек, грибы	3–5 дней	–
Белокочанная капуста, цветная капуста, сельдерей, огурцы, листовой салат	1 неделя	–
Морковь, свекла, редис	2 недели	–

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОДДЕРЖАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА В ЧИСТОТЕ

Холодильник рекомендуется протирать и тщательно проверять каждые три–пять недель, чтобы забытые в холодильнике продукты не стали издавать неприятные запахи. Для очистки можно использовать нейтральное чистящее средство, а потом протереть все поверхности сухой тряпкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При попадании на внутренние поверхности холодильника растительного масла или иных жиров незамедлительно удалите все следы, поскольку жир ускоряет процесс старения и приводит к образованию трещин и прочих повреждений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание холодильника может продлить срок его службы. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию обязательно извлекайте вилку из розетки. Протирайте холодильник мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде. Для очистки можно использовать нейтральное чистящее средство, а потом протереть все поверхности сухой тряпкой. Соблюдайте осторожность при очистке уплотнителя дверцы. Грязь, попавшая на уплотнитель, ускоряет процесс старения и приводит к ухудшению его функциональных характеристик.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте для очистки холодильника абразивные порошки, чистящие порошки, хозяйственную соду, бензол, бензин, кислоты, спирт, горячую воду и т. п. Эти вещества могут повредить декоративное красочное покрытие и пластмассовые детали.

ОСМОТР ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для обеспечения безопасности необходимо выполнить следующие проверки:

- Убедитесь, что шнур электропитания и сетевая вилка не повреждены.
- Убедитесь, что сетевая вилка не нагревается слишком сильно.
- Убедитесь, что сетевая вилка полностью вставлена в розетку.

При возникновении любых вопросов обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

В этой модели холодильника используется система «No Frost», что означает, что размораживание холодильной и морозильной камеры выполняется полностью автоматически. Талая вода стекает в лоток для воды над компрессором и там испаряется.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Отключите холодильник от электропитания, вытащив вилку из розетки.
- Снимите крышку, выкрутите винт и извлеките светодиодную лампу.
- Установите новую лампу на место, выполнив эти шаги в обратном порядке.

Если лампа неисправна, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов для ее замены.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок в работе холодильника перед обращением в сервисную службу для его ремонта выполните следующие простые проверки. Если самостоятельно устранить проблему не получается, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов.

Холодильник не охлаждает

- Проверьте исправность шнура электропитания.
- Убедитесь, что не отключено электричество.
- Возможно, перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.
- Убедитесь, что на панели управления настроена правильная температура.

Недостаточно низкая температура замораживания

- Возможно, вы положили в морозильную камеру слишком много продуктов одновременно.
- Возможно, рядом с холодильником имеются источники тепла или же на него попадают прямые солнечные лучи.
- Возможно, в морозильной камере образовался слишком толстый слой инея.
- Убедитесь, что на панели управления настроена правильная температура.

Продукты, помещенные в холодильную камеру, замерзают

- Проверьте, правильно ли настроена температура на панели управления.
- Возможно, вы поместили легко замерзающие продукты с большим содержанием воды в нижнюю часть холодильной камеры.

Шум компрессора при его включении

Когда холодильник включается, шум от запускающегося компрессора звучит громче обычного. Через некоторое время он становится тише.

Шум вентилятора

При повышении температуры окружающей среды вентилятор автоматически ускоряется, чтобы быстро охладить воздух в холодильнике. Кроме того, шум может усиливаться, если поместить в холодильник одновременно много продуктов. Это нормальное явление, и через некоторое время этот шум станет тише.

ЯВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ ПОЛОМКИ

Во время работы холодильника могут возникать разные явления, которые не являются признаками неисправности. В этом случае вам не стоит беспокоиться.

Звучит шум текущей жидкости

Это звук движения хладагента. Это нормальное явление.

Нагреваются рама и боковые стенки морозильной камеры

В раму и боковые стенки морозильной камеры встроены трубы для циркуляции хладагента и отвода конденсата. Они могут нагреваться во время работы компрессора холодильника.

Компрессор сильно нагревается

Когда компрессор работает, его температура может достигать 90 °C.

На внешних поверхностях холодильника образуются капли конденсата

При повышенной влажности окружающей среды снаружи на холодильнике могут образовываться капли влаги. Это не является неисправностью. Протрите холодильник насухо. Больше ничего делать не надо.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поскольку хладагент R600a является горючим и взрывоопасным, любой ремонт, связанный с проблемами в системе циркуляции хладагента, должен выполняться специально обученными специалистами. Вскрывать корпус холодильника или вносить какие-либо изменения в конструкцию холодильника без предварительного разрешения строго запрещено. Ни в коем случае не повреждайте трубы хладагента.

Перечисленные в следующей таблице детали можно приобрести через различные сервисные каналы.

Деталь	Где можно приобрести	Минимальный срок доступности для приобретения
Термостат	Профессиональная служба технического обслуживания	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Датчики температуры	Профессиональная служба технического обслуживания	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Печатные платы управления	Профессиональная служба технического обслуживания	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Лампы освещения	Профессиональная служба технического обслуживания	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Ручки дверцы	Профессиональный мастер по ремонту и конечные пользователи	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Петли дверцы	Профессиональный мастер по ремонту и конечные пользователи	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Поддоны и лотки	Профессиональный мастер по ремонту и конечные пользователи	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Корзины и ящики	Профессиональный мастер по ремонту и конечные пользователи	По меньшей мере 7 лет после выпуска последней модели на рынок
Уплотнитель дверцы	Профессиональный мастер по ремонту и конечные пользователи	По меньшей мере 10 лет после выпуска последней модели на рынок

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

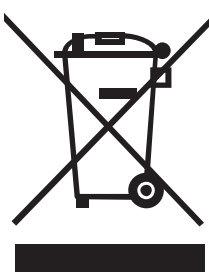
Ни в коем случае не утилизируйте это устройство вместе с обычными бытовыми отходами.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы, на которых есть символ вторичного использования, пригодны для переработки. Поместите упаковку в подходящий контейнер для сбора мусора для ее вторичного использования.

Перед утилизацией устройства

- Извлеките сетевую вилку из розетки.
- Отрежьте кабель электропитания как можно ближе к корпусу и утилизируйте его отдельно.
- Снимите уплотнитель дверец или сами дверцы, чтобы дети во время игры не могли закрыться изнутри.



Правильная утилизация электробытовых приборов

Такая маркировка на изделии или в сопроводительной документации означает, что по истечении срока службы данное устройство не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец может транспортировать это изделие для его экологически безопасной переработки.



ВАЖНО!

Хладагент и циклопентан, который используется в холодильнике в качестве вспенивающего агента, огнеопасны. Поэтому при утилизации холодильник должен находиться на безопасном расстоянии от любых источников огня.

Утилизацией холодильника должна заниматься специализированная служба, обладающая всеми необходимыми для этого навыками. Для предотвращения вреда для окружающей среды и иного возможного ущерба холодильник ни в коем случае нельзя утилизировать путем сжигания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WRK 2000 Total NoFrost Inverter White WRK 2000 Total NoFrost Inverter Black WRK 2000 Total NoFrost Inverter Inox WRK 2000 Total NoFrost Inverter Black Inox WRK 2000 Total NoFrost Inverter Black Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter Beige Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter White Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter White Rock Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter Rock Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter Bru Steel Glass WRK 2000 Total NoFrost Inverter Dark Grey
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты	I
Номинальные напряжение/частота	220–240 В/50 Гц
Номинальная сила тока	0,8 А
Нагреватель системы оттаивания	160 Вт
Номинальная мощность лампы	2 Вт
Потребление электроэнергии	0,680 кВт/сутки
Потребление электроэнергии за год	248 кВт/год
Класс энергоэффективности	A++
Общий объем	335 л
Объем холодильной камеры	240 л
Объем морозильной камеры	95 л
Хладагент, вес	R600a, 46 г
Мощность замораживания	5,5 кг/сутки
Вспенивающий агент	Циклопентан
Вес нетто (в зависимости от модели)	60/70 кг
Уровень шума	41 дБА
Габариты (ШxГxB)	595x635x1953 (мм)