

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

WRK 2000 Premium Total NoFrost Black / Dark Grey / White

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	11
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
УТИЛИЗАЦИЯ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18

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;
 - в загородных домах;
 - клиентами в гостиницах, мотелях, гостевых домах и иных типах арендованного жилья;
 - 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.



Опасность для детей!

Дети могут закрыться внутри холодильника, поэтому прежде чем утилизировать отслужившее свой срок устройство, снимите дверцу или уплотнители дверцы и не вынимайте полки, чтобы детям было сложнее забраться внутрь него.

- 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 холодильника могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут класть продукты в холодильник и доставать их из него 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 циркуляции 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 его камерах.
- 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.

- Отсеки морозильной камеры, помеченные одной *, двумя ** или тремя *** звездами, не подходят для замораживания свежих продуктов.
- 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.



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.



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.
- 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 возгорания или поражения электрическим током.
- 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.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



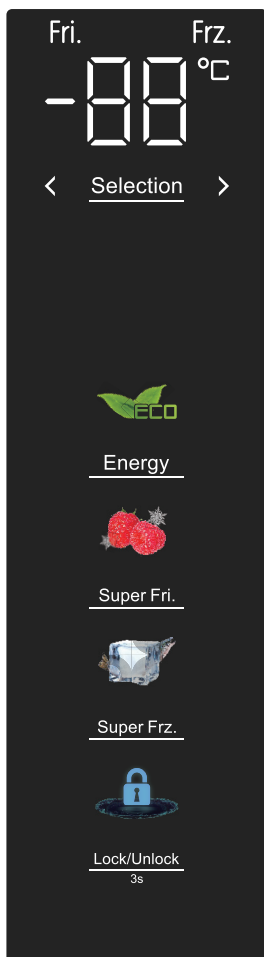
Настоящее изображение приведено только для справки. Некоторые характеристики вашей конкретной модели могут отличаться от изображенных на рисунке. Ориентируйтесь на внешний вид своего холодильника.

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 вибрация 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ



ИНДИКАТОРЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Индикатор функции
энергосбережения



Индикатор функции
суперохлаждения



Индикатор функции
суперзаморозки



Индикатор
блокировки
панели управления

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗОНЫ

Нажмите кнопку «Selection» для переключения между холодильной и морозильной камерами.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- Разблокируйте панель управления, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку «Selection». Загорается индикатор холодильной камеры «Fri.».
- Чтобы изменить температуру, нажмите кнопки < (для уменьшения температуры на 1 °C) и > (для увеличения температуры на 1 °C).
- Температуру в холодильной камере можно задать в диапазоне от 2 до 9 °C.

- При достижении минимального или максимального значения при следующем нажатии соответствующей кнопки охлаждение отключается (на дисплее отображается символ «--»).
- Если в этом состоянии снова нажать кнопку < или >, в холодильной камере автоматически устанавливается максимальное или минимальное значение.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- Разблокируйте панель управления, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку «Selection» необходимое число раз, чтобы загорелся индикатор морозильной камеры «Frz.».
- Чтобы изменить температуру, нажмите кнопки < (для уменьшения температуры на 1 °C) и > (для увеличения температуры на 1 °C).
- Температуру в морозильное камере можно задать в диапазоне от –24 до –15 °C.
- При достижении минимального или максимального значения при следующем нажатии кнопки < или > температура автоматически возвращается к максимальному или минимальному значению.

РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Разблокируйте панель управления, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку «Energy», чтобы перейти в режим экономии электроэнергии. Загорается индикатор .
- В этом режиме холодильник автоматически корректирует температуру в зависимости от изменений температуры окружающей среды, обеспечивая максимальную энергоэффективность и одновременно поддерживая оптимальную температуру хранения.
- Чтобы выйти из режима энергосбережения, еще раз нажмите кнопку «Energy». При этом индикатор  гаснет.

- Чтобы вернуться в режим энергосбережения, повторите описанную здесь процедуру еще раз. Мы рекомендуем использовать для холодильника именно этот режим.

РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ

Чтобы быстро охладить сразу много продуктов питания, в холодильнике можно настроить режим суперохлаждения.

- Разблокируйте панель управления, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку «Super Fri.». Загорается индикатор , что означает, что в морозильной камере установлена температура 2 °C.
- По истечении определенного периода времени холодильник автоматически выходит из режима суперохлаждения.
- Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите кнопку «Super Fri.» еще раз.
- При выходе из режима суперохлаждения индикатор  гаснет, а холодильник продолжает работать с ранее заданными настройками.

РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Чтобы быстро заморозить сразу много продуктов питания, в морозильной камере можно настроить режим суперзаморозки.

- Разблокируйте панель управления, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку «Super Frz.» для перехода в режим суперзаморозки. Загорается индикатор , и в морозильной камере устанавливается температура –32 °C.
- По истечении определенного периода времени холодильник автоматически выходит из режима суперзаморозки.
- Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите кнопку «Super Frz.» еще раз. При этом индикатор  погаснет.

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 и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» в течение нескольких секунд. Индикатор блокировки гаснет.
- Чтобы вручную заблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» в течение нескольких секунд.
- Кроме того, кнопка «Lock/Unlock» позволяет отключить экран. Для этого однократно нажмите эту кнопку на разблокированном экране. Чтобы повторно включить экран, нажмите любую кнопку.

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ

- В случае аварийного отключения электропитания после включения устройства в нем автоматически устанавливается температурный режим, настроенный до его отключения, что значительно упрощает пользование холодильником. Исключением являются режимы суперохлаждения и суперзаморозки, которые не запоминаются.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРЦЕ

- Если дверца холодильника остается открытой в течение длительного времени, на дисплее отображается код ошибки «dR» и подается предупреждающий сигнал.
- Помните, что через открытую дверцу холодильника выходит охлажденный воздух, а потребление электроэнергии в этом случае заметно повышается.

КОДЫ ОШИБОК

- На дисплее холодильника может отображаться информация о неисправностях. Когда датчик холодильника обнаруживает проблему, 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, рекомендуется без промедления обратиться в сервисный центр для проведения диагностики и ремонта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- В холодильной камере можно настроить температуру в диапазоне 2–9 °С, 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 класть 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 °С. Такой режим подходит, например, для длительного хранения рыбы и мяса. Не кладите в морозильную камеру слишком много свежих продуктов одновременно.
- Не кладите в морозильную камеру бутылки с жидкостями. При замерзании жидкости бутылка может разбиться.



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

Срок хранения и свежесть продуктов зависят от температуры 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	–

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

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

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 3–5 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.



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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И УХОДУ

- 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.



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.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Для обеспечения безопасности каждый раз после проведения работ по очистке и техническому обслуживанию 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.

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 в холодильной камере 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.



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. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить трубы хладагента.

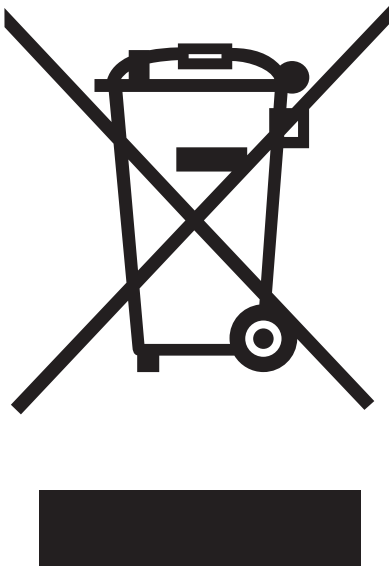
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- 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.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие 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, возможно, может транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу и снимите дверцы или уплотнитель дверец, чтобы дети во время игры не смогли закрыться внутри.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.



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

Название модели	WRK 2000 Premium Total NoFrost Black WRK 2000 Premium Total NoFrost Dark Grey WRK 2000 Premium Total NoFrost White
Климатический класс	SN/N/ST/T
Общий полезный объем	338 л
Объем холодильной камеры	240 л
Объем морозильной камеры	98 л
Мощность замораживания	7,0 кг/сутки
Параметры электросети	220–240 В, 50 Гц
Номинальная сила тока	0,8 А
Потребление электроэнергии	0,680 кВт/сутки
Класс энергоэффективности	A++
Хладагент	R600a (46 г)
Уровень шума	41 дБА
Габариты (ШxГxВ)	595 x 635 x 1943 (мм)
Вес нетто/брутто	60/65 кг

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.