

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

WRK 1700 DeFrost
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	11
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
УТИЛИЗАЦИЯ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- В настоящем руководстве по эксплуатации содержатся все основные сведения о вашем новом устройстве, инструкции по его установке, техническому обслуживанию и эксплуатации, а также способы поиска и устранения неисправностей. Обязательно внимательно прочтите это руководство, чтобы лучше понимать принципы безопасного использования вашего устройства, а также все его возможности и функции.



Любые работы по ремонту и техническому обслуживанию, для выполнения которых требуется вскрывать корпус устройства, представляют опасность и должны выполняться только авторизованными специалистами. Во избежание опасности поражения электрическим током ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать свое устройство самостоятельно.

- 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 и клиентами в гостиницах, мотелях, гостевых домах и иных типах арендуемого жилья;
 - в предприятиях общественного питания и аналогичных заведениях, не связанных с розничной торговлей.
- Этот холодильник не предназначен для встраивания.
- 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.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут кладь продукты в холодильник и доставать их из него только под наблюдением взрослых.
- Не позволяйте детям играть с холодильником или с терморегулятором.
- Чистка и техническое обслуживание этого устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.



Неукоснительно соблюдайте рекомендации относительно сроков хранения различных продуктов, приведенные на их упаковке.

- Не используйте для размораживания холодильника никакие электробытовые приборы, в том числе фены для волос или обогреватели.
- При низких температурах герметичность емкостей с горючими газами или жидкостями может быть нарушена. Поэтому не храните в холодильнике никакие емкости с горючими веществами, такие как аэрозольные баллоны, сменные картриджи для огнетушителей и т. д.
- Не кладите бутылки с газированными напитками в морозильную камеру.
- Фруктовый лед сразу после извлечения из морозильной камеры может вызвать холодовой ожог полости рта и губ. Соблюдайте осторожность.

- Не касайтесь предметов, которые хранились в морозильной камере, мокрыми или влажными руками, поскольку это может привести к повреждению кожи или холодающему ожогу. Не кладите бутылки и банки с жидкостями в морозильную камеру, поскольку при замерзании жидкости они могут взорваться.
- Не позволяйте детям играть с холодильником или с кнопками на панели управления.
- Этот холодильник тяжелый. Соблюдайте осторожность при его перемещении.
- Вносить изменения в технические характеристики устройства или модифицировать его небезопасно.



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 перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства.
- 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.



Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, например аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.

- Если холодильник (в частности холодильник с морозильной камерой с функцией автоматической разморозки) в течение длительного времени используется при температурах, ниже минимально допустимой температуры эксплуатации с учетом его климатического класса, он может работать ненадежно. Например, продукты в морозильной камере могут размораживаться или температура в холодильнике будет повышаться.
- Если в вашей модели холодильника предусмотрены замки с ключами, ключи необходимо хранить в недоступном для детей месте. Ни в коем случае не оставляйте их рядом с холодильником, чтобы дети на оказались заперты внутри.
- При утилизации холодильника необходимо неукоснительно соблюдать правила утилизации хладагента и изолирующего газа, используемых в нем.
- При установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить и не пережать шнур электропитания.
- Не размещайте позади холодильника переносные розетки или портативные источники питания.
- Это устройство должно быть обязательно заземлено.
- Шнур электропитания этого устройства имеет вилку, которую можно вставлять в стандартную бытовую розетку, параметры которой соответствуют значениям, приведенным на паспортной табличке.
- Если вилка не подходит для вашей розетки, ее можно отрезать и заменить. Правильно утилизируйте отрезанную вилку. Во избежание опасности поражения электрическим током ни в коем случае не вставляйте отрезанную вилку в розетку.
- Это устройство соответствует всем директивам ЕС по электробезопасности.

Экологическая безопасность

- В этом холодильнике вместо фреона используются экологически безопасные хладагент R600a и вспенивающий агент циклопентан, которые не приводят к разрушению озонового слоя и почти не оказывают никакого влияния на глобальное потепление. Поэтому этот холодильник можно считать экологически безопасным.
- Хладагент R600a огне- и взрывоопасен, но при нормальном использовании он находится внутри запаянных трубок внутри системы охлаждения. Однако в случае повреждения контура циркуляции хладагента он может вытечь наружу. В этом случае проследите, чтобы вблизи холодильника не оказалось источников открытого огня, и незамедлительно откройте окна для проветривания помещения.

Соблюдение следующих рекомендаций позволит избежать порчи продуктов питания, хранящихся в холодильнике.

- 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 более 48 часов, перед использованием их необходимо вымыть. Если диспенсер не использовался более 5 дней, обязательно промойте систему подачи воды, подсоединенную к резервуару.
- 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 образовались плесень или неприятные запахи.

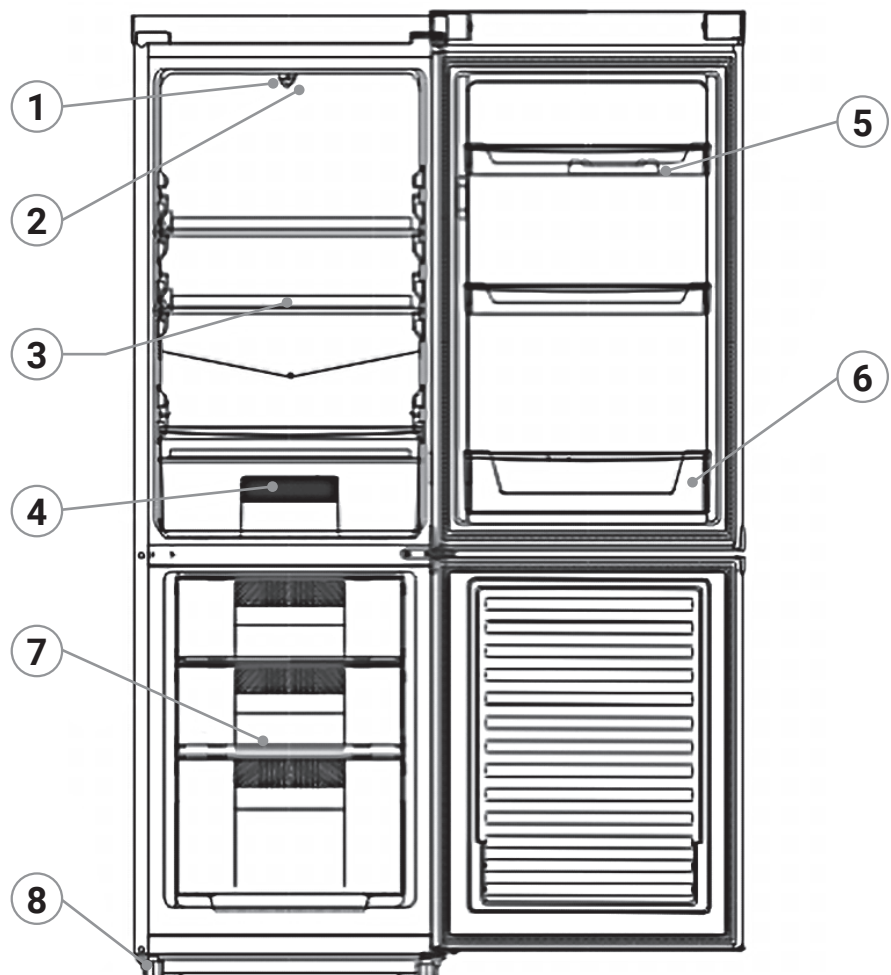


Благодаря многочисленным технологическим инновациям описание устройства в настоящем руководстве может не полностью соответствовать фактическим функциональным характеристикам вашего холодильника. Ориентируйтесь на фактический внешний вид и функциональные особенности своей модели.

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



(1)	Терморегулятор
(2)	Лампа
(3)	Полки холодильной камеры
(4)	Ящики для овощей и фруктов

(5)	Лоток для яиц
(6)	Полка для хранения бутылок
(7)	Ящики морозильной камеры
(8)	Регулируемые ножки

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Шнур электропитания этого устройства имеет вилку, которая подходит к стандартной сетевой розетке, что позволяет свести к минимуму опасность поражения электрическим током.
- Это устройство должно быть обязательно заземлено.
- Используйте для подключения холодильника к электросети стандартную заземленную сетевую розетку, параметры которой соответствуют значениям, приведенным на паспортной табличке и в технических характеристиках.
- Ни в коем случае не подключайте холодильник через инвертор.
- Закрепите шнур электропитания позади устройства. Проследите, чтобы он не свисал наружу и не лежал там, где об него можно легко споткнуться.
- При отключении холодильника от розетки ни в коем случае не тяните за шнур электропитания. Всегда беритесь только за корпус вилки и извлекайте ее из розетки, потянув по направлению к себе.
- Не подключайте холодильник через удлинитель. Если шнур электропитания слишком короткий, обратитесь к квалифицированному электрику или представителю сервисного центра для установки розетки рядом с холодильником. Использование удлинителя может привести к снижению эффективности работы холодильника.
- При неправильном подключении заземляющего контакта холодильника риск поражения электрическим током значительно повышается. В случае повреждения шнура электропитания обратитесь для его замены в авторизованный сервисный центр.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС ХОЛОДИЛЬНИКА

- Данные о климатическом классе холодильника приведены на паспортной табличке.
- Климатический класс указывает, при какой температуре окружающей среды (то есть при какой температуре воздуха в помещении, где установлен холодильник) холодильник будет работать оптимальным образом.

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+16...+38 °C
T	+16...+43 °C

- Принимая во внимание ограничения на температуру окружающей среды для различных климатических классов, а также тот факт, что на температуру в камерах холодильника могут влиять место его установки, частота открывания дверцы и другие факторы, по возможности настраивайте температуру в холодильнике с учетом всех факторов.
- Если холодильник работает в условиях, которые не соответствуют его климатическому классу (то есть температура воздуха в помещении выходит за указанный диапазон температур), он не сможет поддерживать заданную температуру в холодильной и морозильной камерах.

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

- При выборе места установки холодильника убедитесь, что помещение хорошо вентилируется.
- Пол должен быть ровным и прочным.
- Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла, такими как плита, бойлер или батарея отопления.
- Избегайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте холодильник на улице или на террасе.
- При установке холодильника в хозяйственной постройке, например в гараже или сарае, убедитесь, что он находится выше слоя гидроизоляции. В противном случае на корпусе холодильника будет образовываться конденсат.
- Убедитесь, что ничего не препятствует циркуляции воздуха вокруг холодильника.



Не перекрывайте вентиляционные отверстия на холодильнике.

ЗАЗОРЫ ДЛЯ ОТВОДА ТЕПЛА

- Во время работы холодильник отводит тепло в окружающую среду.
- Поэтому вокруг холодильника необходимо оставить зазоры не менее 30 мм сверху, не менее 100 мм по бокам и не менее 50 мм сзади.

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Если холодильник плохо выровнен, дверца может быть плохо совмещена с магнитным уплотнителем, что может привести к некорректной работе устройства.
- Установив холодильник в место, где он будет использоваться, скорректируйте высоту регулируемых ножек, чтобы холодильник стоял строго горизонтально и не качался.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Если холодильник установлен в месте с повышенной влажностью, обязательно регулярно проверяйте провод заземления и УЗО на наличие повреждений.
- Если холодильник касается стены и при этом возникает вибрация или на стене образуются черные пятна в результате циркуляции воздуха вокруг компрессора, отодвигните холодильник от стены.
- Иногда холодильник может создавать помехи в работе мобильного или стационарного телефона, радиоприемника или телевизора. В этом случае используйте такие устройства на максимально возможном расстоянии от холодильника.

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

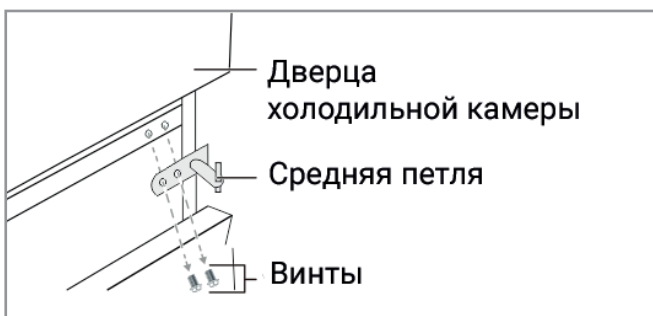


Убедитесь, что холодильник отключен от электросети (вилка извлечена из розетки).

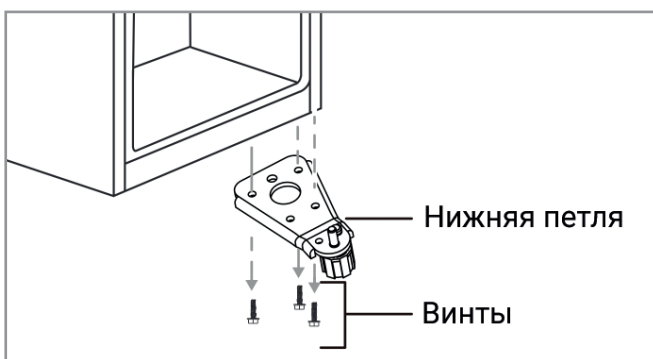
- Снимите крышку, закрывающую верхнюю петлю. Затем снимите верхнюю петлю, выкрутив три винта, фиксирующие ее на корпусе.



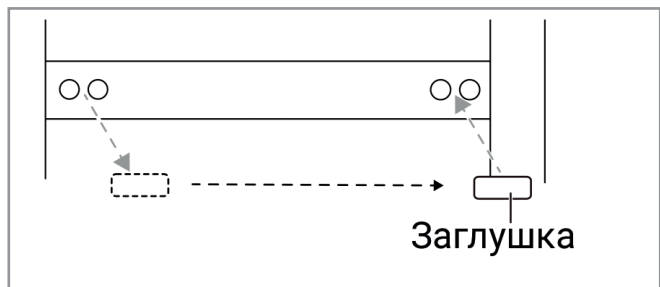
- Снимите дверцу холодильной камеры.
- Выкрутите два винта, фиксирующие среднюю петлю.



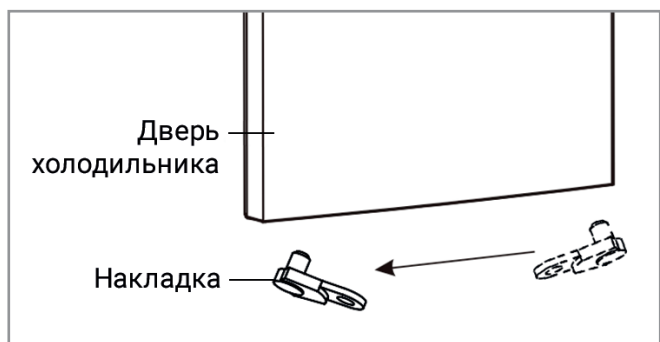
- Снимите дверцу морозильной камеры.
- Выкрутите левую ножку и фиксирующий винт на нижней планке слева. Снимите нижнюю петлю вместе с ножкой, выкрутив 3 винта.



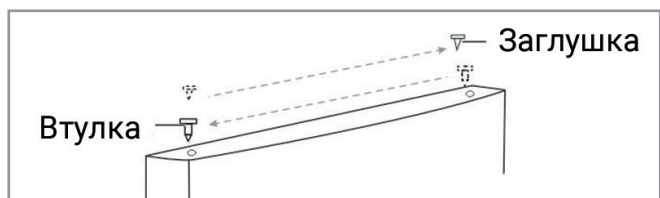
- Справа вкрутите фиксирующий винт в нижнюю планку, а затем регулируемую ножку.
- Прикрутите нижнюю петлю вместе с ножкой слева на корпус холодильника.
- Переставьте заглушку отверстий для средней петли слева направо.



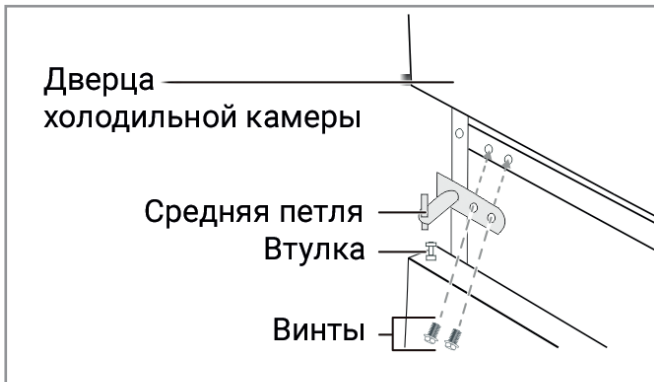
- Выкрутите винт, фиксирующие накладку справа снизу на дверце морозильной камеры. Снимите накладку и прикрутите ее слева на нижний край дверцы морозильной камеры.



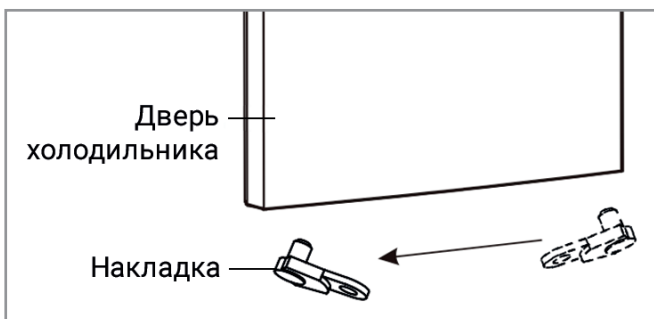
- Установите дверцу морозильной камеры на место.
- Переставьте втулку на верхнем крае дверцы морозильной камеры с правого угла на левый. Переставьте заглушку слева направо.



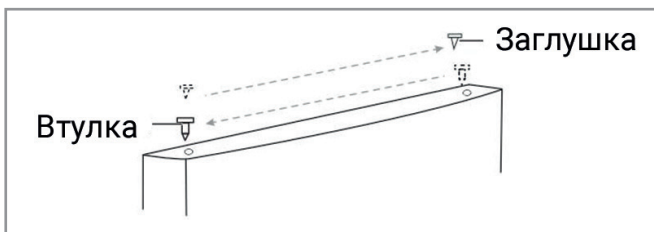
- Прикрутите среднюю петлю на корпус холодильника слева. Используйте два винта, которые вы ранее выкрутили справа.



- Выкрутите винт, фиксирующий накладку справа снизу на дверце холодильной камеры. Снимите накладку и прикрутите ее слева на нижний край дверцы холодильной камеры.

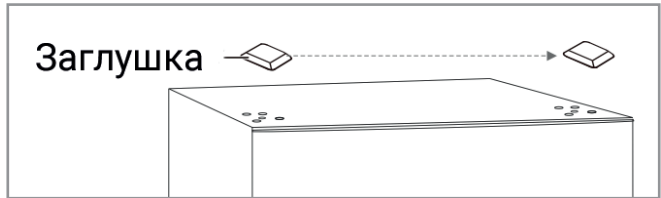


- Переставьте втулку на верхнем крае дверцы холодильной камеры с правого угла на левый. Переставьте заглушку слева направо.

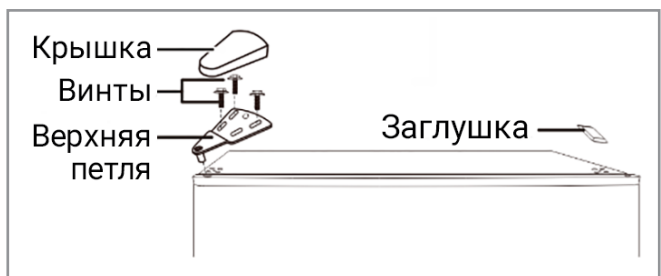


- Установите дверцу холодильной камеры на место.

- Извлеките заглушку, расположенную слева на верхней панели холодильника, и переставьте ее на правую сторону, закрыв отверстия, оставшиеся после снятия верхней петли.



- Прикрутите верхнюю петлю на верхнюю панель холодильника слева. Используйте три винта, которые вы ранее выкрутили справа. Закройте петлю крышкой.



Прежде чем затягивать винты верхней петли, убедитесь, что верхний край дверцы выровнен по верхнему краю холодильника, а резиновый уплотнитель хорошо прилегает к корпусу.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Очистка

- Вымойте холодильник изнутри слабым раствором пищевой соды.
- Затем протрите его влажной губкой или мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде, и вытрите насухо.
- Вымойте все полки водой с мылом и перед установкой обратно в холодильник полностью их высушите.
- Электрические компоненты можно протирать только сухой тряпкой.
- Внешние поверхности холодильника можно обработать воском.

Включение

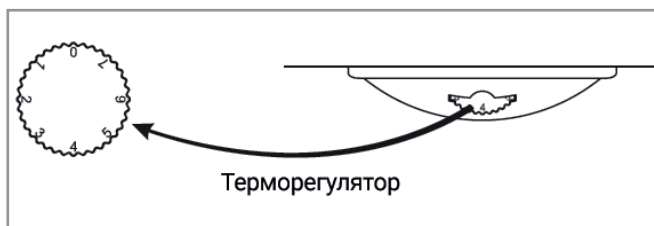
- Перед подключением к электросети убедитесь, что сетевая розетка совместима с вилкой холодильника.
- Перед включением холодильника после его перемещения и установки подождите по меньшей мере 4 часа. Это необходимо для стабилизации системы циркуляции хладагента.
- Поверните регулятор температуры, расположенный внутри холодильной камеры, в положение «3» и подключите холодильник к электросети. Компрессор и освещение начинают работать.
- Через 30 минут откройте дверцу и убедитесь, что температура в холодильнике заметно понизилась. Это означает, что холодильник работает нормально.
- Когда холодильник проработает в течение некоторого времени, контроллер температуры начнет автоматически поддерживать температуру в заданном диапазоне.
- В случае отключения подачи напряжения на холодильник перед повторным его включением подождите не менее 30 минут для стабилизации системы циркуляции хладагента.

Помещение продуктов в холодильник

- Прежде чем класть продукты в холодильник, включите его и подождите 24 часа, чтобы убедиться, что холодильник работает в штатном режиме.
- Кроме того, за это время холодильник сможет охладиться его до необходимой температуры.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для изменения температуры в холодильнике поворачивайте терморегулятор, расположенный в холодильной камере.



- На терморегуляторе можно задать температурный режим от 1 до 7, где:
 - 1 – самый теплый режим;
 - 7 – самый холодный режим.
- Чтобы отключить охлаждение в холодильнике, установите терморегулятор в положение «0».
- Цифры на регуляторе – это не температура, а номер температурного режима.
- В холодильнике не предусмотрена раздельная настройка температуры в холодильной и морозильной камерах. При понижении температуры в холодильной камере температура в морозильной камере также понижается и наоборот.
- В нормальных условиях работы (весной и осенью) рекомендуется выбирать режим «4».

- Летом во время жары рекомендуется устанавливать значение «3–4». Это позволит поддерживать температуру в холодильнике на необходимом уровне, сократив время непрерывной работы компрессора.
- В холодное время года можно настраивать режим «5–6», чтобы компрессор включался как можно реже.



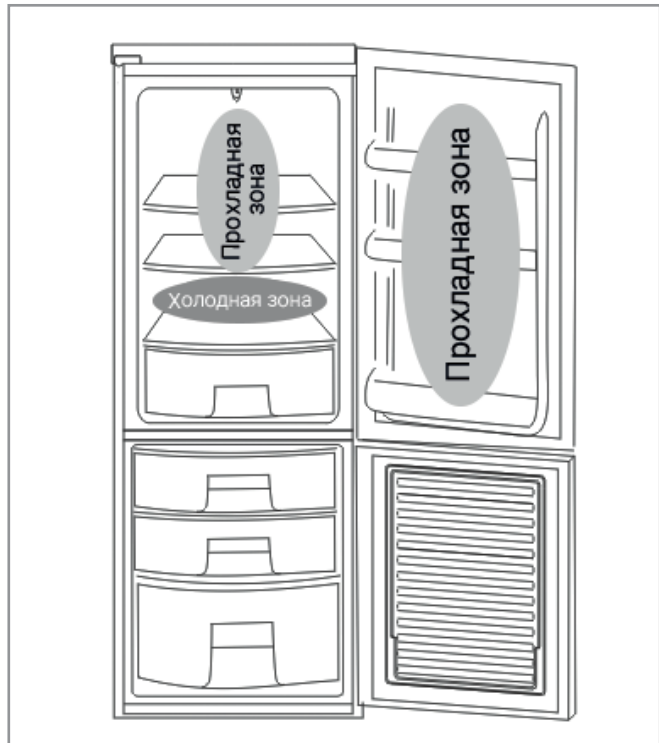
Температура в холодильнике при выборе каждой настройки может варьироваться в зависимости от периодичности включения компрессора и условий окружающей среды.

БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА

- При быстрой заморозке образуются очень мелкие кристаллы льда, которые, в отличие от крупных кристаллов, не повреждают клеточную структуру продуктов, что позволяет сохранить вкус, текстуру и пищевую ценность продуктов после их размораживания.
- Продукты, которые вы планируете хранить в течение длительного времени, следует замораживать максимально быстро. Для этого предварительно настройте в холодильнике режим «7».
- После замораживания продуктов, на что обычно требуется не более 4 часов, установите в холодильнике нормальный температурный режим.
- Режимы «6» и «7» рекомендуется использовать, только если температура окружающей среды ниже 16 °C. В случае длительной работы в этих режимах при нормальной температуре окружающей среды на внутренних стенках холодильника начинает нарастать лед. Если такое происходит, настройте в холодильнике нормальный режим.

ЗОНЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Благодаря циркуляции холодного воздуха в разных зонах холодильника поддерживается разная температура, поэтому разные продукты следует размещать в разных зонах.
- **Холодильная камера** подходит для хранения продуктов, которые не предназначены для замораживания, готовой еды, пива, яиц, некоторых специй, которые требуется хранить при низкой температуре, молочных продуктов, фруктовых соков и т. д.



- Дверные полки предназначены для хранения яиц, сливочного масла, молока, бутылок с напитками и т. д.

Прохладная зона

- Это зона для хранения продуктов, для которых требуется прохладная температура. К таким продуктам относятся:
 - молоко, яйца, йогурт, фруктовые соки, твердые сыры (например, чеддер);
 - открытые банки и бутылки с консервированными продуктами, салатными заправками, соусами и вареньем;
 - жиры, такие как сливочное масло, маргарин или свиной жир.

Холодная зона

- Здесь следует хранить продукты, для которых требуется низкая температура:
 - сырье продукты в закрытых контейнерах, полиэтиленовых пакетах или завернутые в пищевую пленку;
 - готовую охлажденную еду, например готовые блюда или мясные пироги;
 - мягкие сыры;
 - мясные деликатесы (например, ветчину);
 - готовые салаты, в том числе покупные;
 - десерты, в том числе мягкий сыр, торты и пирожные с кремом.
- **Дверные полки** предназначены для хранения яиц, сливочного масла, молока, бутылок с напитками и т. д.
- **Ящик для овощей и фруктов** специально предназначен для хранения овощей и фруктов.
- В **морозильной камере** можно хранить мороженое, замороженные продукты и продукты, которые вы планируете хранить в течение длительного времени.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Не кладите горячие продукты в холодильник

- Чтобы приготовленные блюда дольше оставались свежими, их можно ставить в холодильник, но только после их остывания до комнатной температуры.
- Это позволит предотвратить повышение температуры внутри холодильника.
- Кроме того, если класть в холодильник горячие продукты, потребление электроэнергии повысится, а на внутренних стенах холодильника может нарастать лед.

Не кладите продукты вплотную друг к другу

- Оставляйте вокруг продуктов свободное пространство для циркуляции холодного воздуха и поддержания низкой температуры во всех зонах холодильника.

Упаковывайте продукты перед помещением в холодильник

- Это позволит предотвратить их перекрестное загрязнение и потерю влаги. Кроме того, так продукты не будут впитывать запахи от других продуктов.
- Различные продукты следует упаковывать по-отдельности или хотя бы накрывать крышкой, пищевой пленкой или фольгой.
- Упаковывать фрукты и овощи не требуется.

Соблюдайте особую осторожность при хранении рыбы и мяса

- Полка для хранения готовых продуктов должна располагаться выше полки для хранения сырого мяса и рыбы. Это позволит избежать бактериального заражения готовых продуктов.
- Храните сырое мясо и рыбу в закрытом контейнере.
- Если вы положили их на тарелку, накройте их пищевой пленкой или фольгой. Более того, тарелка должна быть достаточно большой, чтобы из нее не вытекал сок от сырого мяса/рыбы.
- Приготовленные блюда необходимо предварительно остудить.

Держите дверцу холодильной камеры закрытой

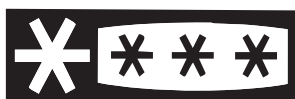
- Чтобы холодный воздух не выходил наружу, старайтесь открывать дверцу как можно реже и держать ее открытой как можно меньше.
- Вернувшись из магазина, сначала рассортируйте все продукты, которые вы планируете положить в холодильник, и только затем открывайте дверцу.
- Открывайте дверцу, только чтобы положить или достать продукты.

Хранение фруктов и овощей

- Чтобы фрукты и овощи дольше оставались сочными и свежими, их следует хранить в ящике для овощей и фруктов.
- Овощи рекомендуется класть горизонтально, так они будут дольше оставаться свежими.
- Обрезайте ботву у редиса и других корнеплодов, чтобы листья не забирали у них питательные вещества.
- Помидоры в холодильнике следует хранить только спелыми. Неспелые помидоры, помещенные в холодильник, быстро завянут.
- Бананы, ананасы, дыни, папайю и прочие тропические фрукты хранить в холодильнике не рекомендуется. При низкой температуре их созревание ускоряется, и они быстрее портятся. Однако их можно ненадолго положить в холодильник, чтобы охладить перед употреблением.
- Многие овощи, такие как кабачки, картофель, батат, чеснок, имбирь или репчатый лук, можно хранить при комнатной температуре.
- Некоторые свежие фрукты и овощи чувствительны к низким температурам, поэтому их не рекомендуется хранить в ящике для овощей и фруктов, в котором поддерживается самая низкая температура.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Морозильная камера в вашем холодильнике имеет маркировку «четыре звезды»:



Это означает, что морозильная камера подходит не только для хранения замороженных продуктов, но и для замораживания свежих.

Замораживание свежих продуктов

- Для замораживания берите только качественные продукты и обрабатывайте их как можно меньше.
- Разделяйте продукты (например, крупные куски мяса или рыбу) на небольшие удобные порции. Для замораживания небольшого количества продуктов потребуется меньше времени.
- Перед замораживанием продукты рекомендуется упаковывать в полиэтиленовые пакеты, пластмассовые контейнеры или алюминиевую фольгу. Упаковки должны быть сухими, чтобы они не смерзлись между собой. Не рекомендуется использовать пищевую пленку или стеклянные контейнеры.
- Не замораживайте продукты в металлических контейнерах на случай, если для размораживания вы захотите использовать микроволновую печь.
- По возможности удалите из упаковки весь воздух. Для этого можно приобрести специальный насос.
- При замораживании жидкостей не закрывайте контейнер герметично и оставьте внутри него немного свободного пространства, поскольку жидкости при замораживании увеличиваются в объеме.
- Для наиболее эффективного хранения рекомендуется замораживать жидкости в форме параллелепипедов. Для этого можно положить полиэтиленовый пакет в прямоугольный контейнер, а после замораживания достать его из контейнера.
- Если вам требуется заморозить сразу много продуктов, предварительно настройте в холодильнике режим быстрой заморозки («7»), чтобы понизить температуру в морозильной камере. Это позволит ускорить процесс замораживания и дольше сохранить продукты свежими.
- Перед замораживанием по возможности охладите продукты в холодильной камере.

Приобретение замороженных продуктов в магазине

- При покупке замороженных продуктов всегда изучайте рекомендации по их хранению, приведенные на упаковке.
- Всегда употребляйте замороженные продукты до даты, указанной на упаковке, где обычно имеется указание «Употребить до».
- Всегда проверяйте температуру в холодильнике, в котором замороженные продукты хранятся в магазине.
- Всегда проверяйте целостность упаковки.
- В магазине всегда берите замороженные продукты последними и сразу идите с ними на кассу.
- Страйтесь держать все замороженные продукты в магазине и по пути домой вместе. Благодаря этому они будут медленнее нагреваться.
- Не покупайте замороженные продукты, если вы не сможете их сразу же приготовить или заморозить.
- Для транспортировки замороженных продуктов можно приобрести специальную термосумку, которая позволит дольше сохранять замороженные продукты холодными.
- Многие продукты необязательно размораживать перед приготовлением. Овощи или пельмени можно сразу кинуть в кастрюлю с кипящей водой или приготовить на пару. Замороженные соусы и супы можно поместить в кастрюлю и поставить на слабый огонь, пока они не разморозятся.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

- Сроки хранения разных продуктов в холодильнике зависят от их исходной свежести при помещении в холодильник и от настроек холодильника.
- Всегда страйтесь употребить продукты как можно скорее и только до даты, указанной на упаковке.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Установите холодильник в самой холодной части помещения на достаточноном расстоянии от нагревательных приборов, а также труб горячей воды и отопления.
- Избегайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.
- Организуйте хранение в холодильнике таким образом, чтобы держать дверцу открытой как можно меньше.
- Не ставьте в холодильник горячие блюда.
- Для снижения энергопотребления дверца холодильника должна быть как следует закрыта.
- Низкая температура внутри холодильника поддерживается за счет постоянной циркуляции холодного воздуха. По этой причине важно правильно размещать продукты, чтобы они не препятствовали движению воздуха.
- Всегда накрывайте продукты и вытирайте контейнеры насухо, прежде чем помещать их в холодильник. Это позволит предотвратить повышение влажности внутри холодильника.
- Не кладите в холодильник слишком много продуктов и не перекрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае компрессор будет работать дольше и потреблять больше электроэнергии.
- Не закрывайте полки алюминиевой фольгой, пергаментом или бумажными полотенцами. Эти материалы будут влиять на циркуляцию воздуха, снижая охлаждающую способностью холодильника, в результате чего продукты будут портиться быстрее.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед выполнением любых работ по очистке и техническому обслуживанию выключите холодильник, повернув ручку регулировки температуры в положение «0», а затем извлеките вилку из розетки.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Со временем на внутренних стенах и испарителях в морозильной камере может образовываться тонкий слой инея. В качестве временной меры можно осторожно соскоблить иней с поверхностей морозильной камеры специальным скребком для льда.



Ни в коем случае не используйте металлические скребки!

- Раз в год необходимо выполнять полное размораживание холодильника. Это также можно делать чаще в следующих ситуациях:
 - образовавшийся слой инея уже не счищается скребком;
 - он мешает выдвигать ящики и доставать продукты из морозильной камеры;
 - толщина этого слоя превышает 5 мм, и он начинает снижать охлаждающую способность холодильника.
- Для размораживания холодильника выберите время, когда в морозильной камере хранится минимальное количество замороженных продуктов.

- Чтобы разморозить холодильник, выполните следующую процедуру:
 - Достаньте из морозильной камеры все замороженные продукты. В идеале их следует переложить в морозильную камеру работающего холодильника, но если это сделать невозможно, заверните их в несколько слоев газеты или большое полотенце, затем в толстое одеяло и положите в самое холодное место.
 - Отключите холодильник от электросети.
 - Откройте дверцу морозильной камеры и осторожно удалите лед со стенок камеры пластмассовым скребком для льда.
 - Для ускорения процесса размораживания внутрь морозильной камеры можно поставить посуду с горячей водой и соскоблить со стенок лед, когда он начнет подтаивать.
 - Завершив размораживание, выполните процедуру очистки и подключите холодильник к электросети.

ОЧИСТКА КОРПУСА И КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Холодильник рекомендуется мыть после каждого размораживания.
- Вымойте холодильник изнутри слабым раствором пищевой соды. Затем протрите его влажной губкой или мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде, после чего вытрите насухо.
- Вымойте все полки водой с мылом и перед установкой обратно в холодильник полностью их высушите.
- На задней стенке внутри холодильной камеры образуется конденсат, который обычно стекает вниз и удаляется из холодильника через сливное отверстие за ящиком для овощей и фруктов.

- В сливном отверстии имеется специальная вставка, препятствующая попаданию фрагментов пищи внутрь него.
- Во время очистки холодильника не забудьте протереть зону вокруг сливного отверстия, удалив все остатки пищи. Подвигайте вставку внутри отверстия, чтобы убедиться, что сливное отверстие не засорено. При необходимости устраним засор.
- Для обработки внешних поверхностей холодильника можно использовать полироль для мебели. При нанесении полироля закрывайте дверцы, чтобы он не попал на магнитный уплотнитель или на внутренние поверхности холодильника.
- Решетку конденсатора на задней стенке холодильника и примыкающие к ней компоненты можно чистить пылесосом. Используйте насадку в виде мягкой щетки.



Не используйте для очистки холодильника никакие агрессивные или абразивные чистящие средства, растворители, жесткие губки или мочалки.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Выключите холодильник и извлеките вилку из розетки.
- Возьмитесь за плафон и снимите его.
- Выкрутите старую лампу против часовой стрелки.
- Вкрутите новую лампу (мощностью не более 10 Вт) по часовой стрелке. Убедитесь, что лампа надежно вкручена в патрон.
- Установите на место плафон, подключите холодильник к электросети и включите его, повернув регулятор в рабочее положение.

ОСМОТР ПОСЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Убедитесь, что шнур электропитания не поврежден.
- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
- Убедитесь, что вилка не перегревается.
- В случае повреждения шнура электропитания или вилки или при появлении пятен ржавчины на штырях вилки существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



При обнаружении любых повреждений отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр.

ОТКЛЮЧЕНИЕ НА ВРЕМЯ ОТПУСКА

- Если вы уезжаете ненадолго (на срок менее трех недель), холодильник можно оставить включенным.
- Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, выполните следующую процедуру:
 - Выключите холодильник и извлеките вилку из розетки.
 - Достаньте из холодильника все продукты.
 - Тщательно вымойте холодильник изнутри и протрите его насухо.
 - Оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы предотвратить образование конденсата, плесени или запахов. При необходимости дверцу следует заблокировать в открытом состоянии или вообще снять.



Соблюдайте особую осторожность, если в доме есть дети. Холодильник не должен стать для них местом для игры.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В работе холодильника могут возникать отдельные небольшие проблемы, которые можно устранить самостоятельно, не обращаясь для этого в сервисный центр.

Проблема	Причина	Способ устранения
Холодильник не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Вилка не вставлена в розетку.• Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.• Отсутствует напряжение в электросети.• Холодильник установлен в неподходящем месте (например, на балконе, в гараже или сарае), где температура воздуха опускается ниже 10 °C.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте вилку в розетку.• Откройте дверцу и проверьте, горит ли лампа.• Убедитесь, что на розетку подается напряжение.• Установите холодильник в подходящем месте, в котором температура воздуха будет выше 10 °C. При слишком низкой температуре окружающей среды система охлаждения холодильника может работать некорректно.
Холодильник плохо охлаждает.	<ul style="list-style-type: none">• Вы положили в холодильник горячее блюдо или сразу слишком много продуктов.• Вы слишком часто открываете дверцу.• Что-то попало в дверцу холодильника.• На холодильник попадают прямые солнечные лучи, или он стоит рядом с плитой или духовым шкафом.• Плохая вентиляция.• Настроена слишком высокая температура.	<ul style="list-style-type: none">• Кладите в холодильник горячие блюда только после их полного остывания.• Проверьте и закройте дверцу.• Измените место установки холодильника так, чтобы он стоял на расстоянии от источников тепла и на него не падали прямые солнечные лучи.• Убедитесь, что зазоры вокруг холодильника, обеспечивающие необходимую вентиляцию, не перекрыты.• Настройте подходящую температуру.
Слишком низкая температура в морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none">• В холодильнике настроен режим быстрого охлаждения.	<ul style="list-style-type: none">• Измените настройку, повернув терморегулятор в другое положение.
Слишком высокая температура в морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none">• Не работает компрессор.	<ul style="list-style-type: none">• Поверните терморегулятор в положение «7» и подождите несколько минут.• Если холодильник не начал гудеть, значит, компрессор сломался. Обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Причина	Способ устранения
На внешних поверхностях холодильника образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"> Резко изменилась температура воздуха в помещении, где установлен холодильник. 	<ul style="list-style-type: none"> Вытрите конденсат мягкой тряпкой. Если проблема повторяется, обратитесь в сервисный центр.
Необычные шумы	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник стоит неустойчиво. Холодильник касается стены. 	<ul style="list-style-type: none"> Выровняйте холодильник, скорректировав высоту ножек. Отодвиньте холодильник от стены.
В холодильнике появился неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> Какие-то продукты в холодильнике испортились. Вы давно не мыли холодильник. Вы положили в холодильник продукты с сильным запахом без упаковки. 	<ul style="list-style-type: none"> Выбросите все испортившиеся продукты. Вымойте холодильник. Всегда кладите продукты с сильным запахом в упаковку.

- Если вам не удалось устранить проблему, используя приведенные в таблице рекомендации, не пытайтесь вскрывать корпус холодильника или ремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.



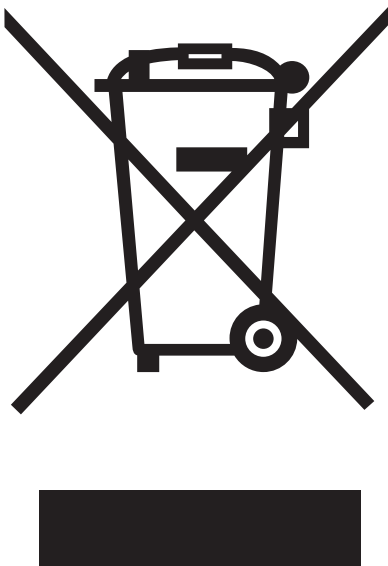
Ремонт, выполненный неопытным человеком, может привести к серьезной поломке устройства, а также стать причиной травмы.

- Техническое обслуживание и ремонт холодильника должны выполняться в авторизованном сервисном центре и только с использованием оригинальных запчастей.

ШУМЫ, НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ

- Во время нормальной работы холодильник издает разные шумы. Как правило, эти шумы не указывают на какую-либо неисправность
 - Журчание, легкий свист:** возникают при движении хладагента по трубкам. После отказа от использования фреона эти звуки стали чуть более заметными, но они не указывают на какую-либо неисправность холодильника.
 - Ровный или пульсирующий гул:** звук работы компрессора.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Эта маркировка указывает, 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 устройство ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Для утилизации отвезите холодильник в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы его приобрели. Продавец, возможно, сможет транспортировать холодильник для его экологически безопасной переработки.

Хладагент и циклопентан, используемый в холодильнике в качестве вспенивающего агента, взрыво- и огнеопасны. Поэтому утилизацией холодильника должна заниматься специализированная служба, сотрудники которой обладают всеми необходимыми для этого навыками. Для предотвращения вреда для окружающей среды и иного возможного ущерба холодильник ни в коем случае нельзя утилизировать путем сжигания.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу. Кроме того, снимите дверцы или хотя бы уплотнитель дверцы, чтобы дети не закрылись внутри.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, связанных с мусорными полигонами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Названия моделей	WRK 1700 DeFrost Dark Grey WRK 1700 DeFrost White
Климатический класс	N/ST
Общий полезный объем	230 л
Полезный объем холодильной камеры	166 л
Полезный объем морозильной камеры	64 л
Класс энергоэффективности	A+
Номинальное напряжение	220–240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная сила тока	0,7 А
Мощность замораживания	3 кг/сутки
Хладагент	R600a
Количество хладагента	66 г
Номинальная мощность	80 Вт
Уровень шума	41 дБА
Потребление электроэнергии	233 кВт·ч/год
Габариты (ШxГxВ)	545 x 545 x 1680 (мм)
Вес нетто/брутто	45/50 кг