

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

**WRK 1760 LowFrost
Black / Dark Grey / White**

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
УТИЛИЗАЦИЯ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

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 этим устройством.
- 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 холодильной или морозильной камеры 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 холодильной или морозильной камере 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.

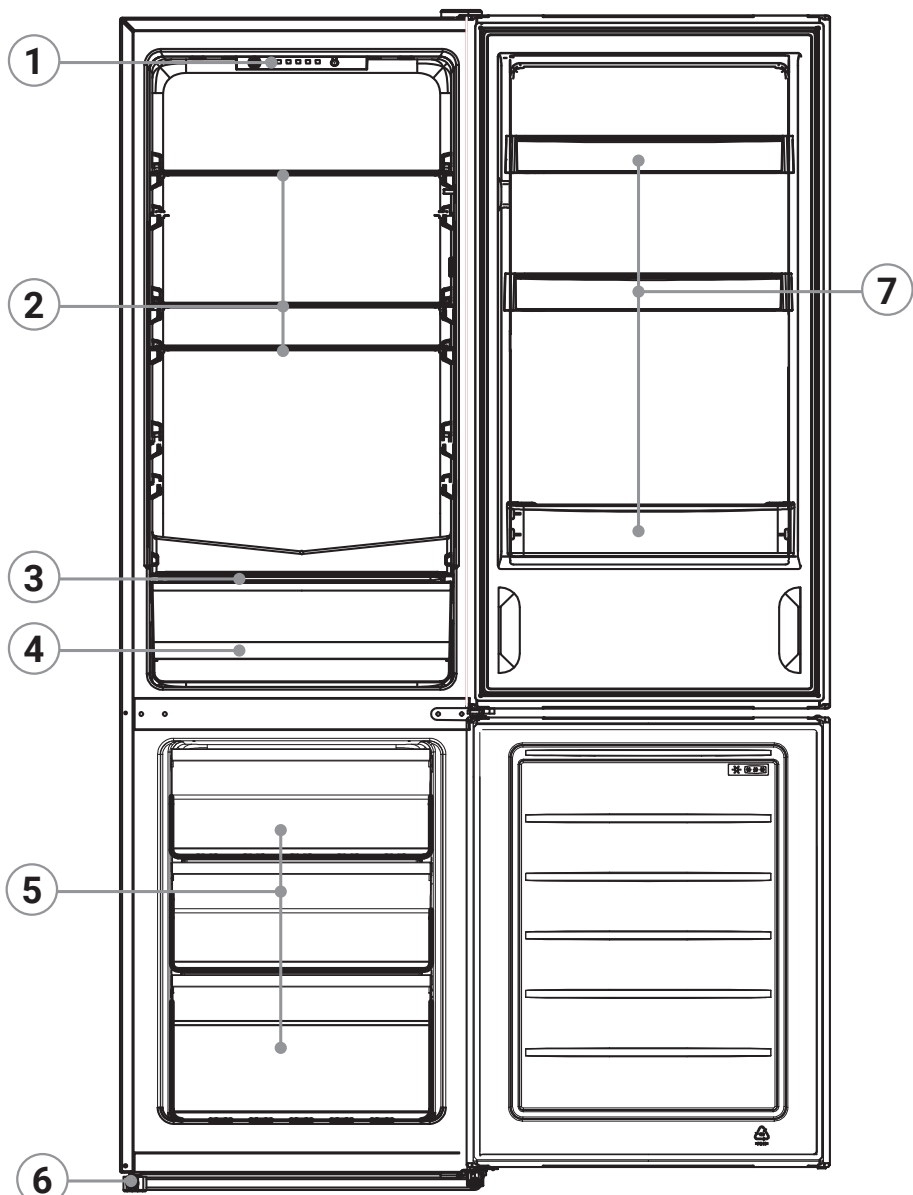


Благодаря многочисленным технологическим инновациям описание устройства в настоящем руководстве может не полностью соответствовать фактическим функциональным характеристикам вашего холодильника. Ориентируйтесь на фактический внешний вид и функциональные особенности своей модели.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

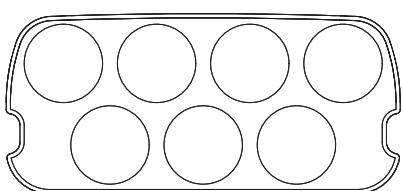
Изделие необходимо транспортировать и хранить в оригинальной упаковке в соответствии с указанными на нем знаками по обращению. Будьте осторожны при погрузке, разгрузке и транспортировке. При транспортировке и хранении следует защитить изделие от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1	Панель управления
2	Стеклянные полки
3	Крышка ящика для овощей и фруктов
4	Ящик для овощей и фруктов
5	Ящики морозильной камеры
6	Регулируемые ножки
7	Дверные полки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Лоток для яиц.

Размещайте лоток для яиц на дверце холодильника в зонах без резких перепадов температуры, обеспечивая удобный доступ к нему.

Рекомендуемые места хранения:

- Средняя или верхняя полка на дверце холодильника.
- Верхняя и нижняя полки на дверце холодильника, области рядом с уплотнителем и петлями дверцы.

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

Поверхность установки

- Установите холодильник на прочную плоскую поверхность (пол), чтобы он стоял устойчиво. В противном случае во время работы холодильника будут возникать вибрации и шумы.
- При установке холодильника на ковровое покрытие, циновку из соломы или линолеум подложите под холодильник защитный коврик или иную подкладку, чтобы защитить покрытие от изменения цвета под воздействием тепла, отводимого от холодильника.



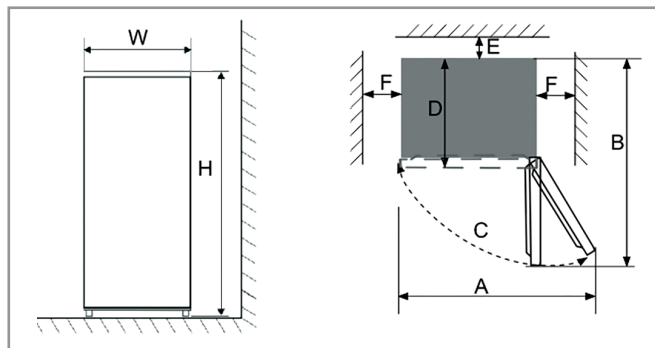
Проследите, чтобы ничего не препятствовало циркуляции воздуха вокруг холодильника.

Требования к вентиляции

- Установите холодильник в хорошо вентилируемом месте на достаточном расстоянии от теплогенерирующих устройств.
- Не устанавливайте холодильник рядом с плитой или духовым шкафом, а также в местах, где на него будут попадать прямые солнечные лучи. Это обеспечит более эффективное охлаждение внутри холодильника и снижение энергопотребления.
- Не устанавливайте холодильник во влажных помещениях, чтобы предотвратить появление ржавчины и возникновение токов утечки.
- Минимальный объем помещения для установки холодильника определяется количеством хладагента: не менее 1 м³ на 8 г хладагента.
- Количество хладагента приведено на паспортной табличке и в таблице технических характеристик в настоящем руководстве.

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.



W	540 мм
D	550 мм
H	1760 мм
A	910 мм
B	1055 мм
C	130±5°
E	50 мм
F	100 мм



Рисунки приведены только для иллюстрации размеров холодильника и требований к зазорам вокруг него.

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, отодвиньте 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.

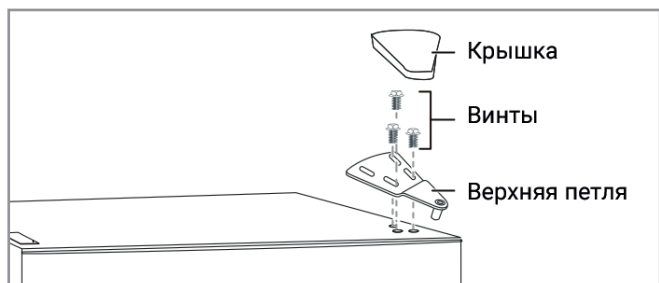
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

На заводе-изготовителе дверца холодильника установлена таким образом, чтобы она открывалась слева направо. Чтобы дверца открывалась в другую сторону, выполните следующую процедуру.

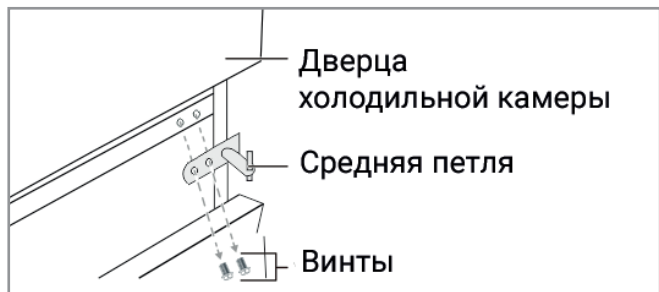


Убедитесь, что холодильник отключен от электросети (вилка извлечена из розетки).

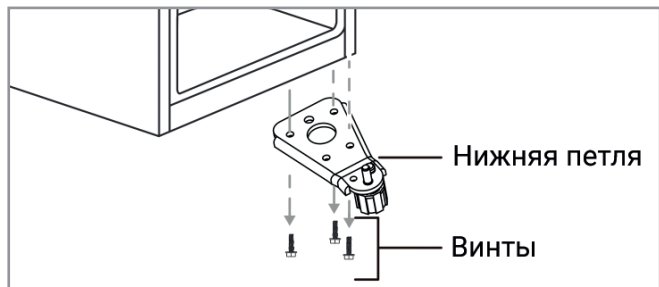
- Снимите крышку и открутите верхнюю петлю, выкрутив три винта, фиксирующие ее на корпусе.



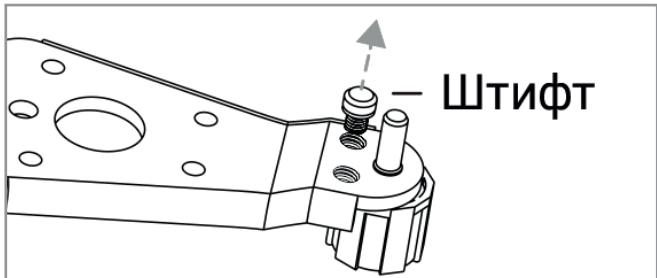
- Снимите дверцу холодильной камеры.
- Выкрутите два винта, фиксирующие среднюю петлю.



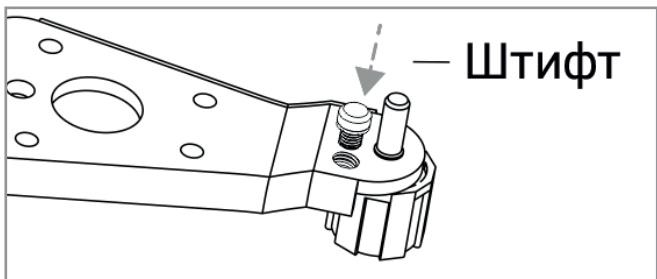
- Снимите дверцу морозильной камеры.
- Выкрутите левую ножку. Снимите нижнюю петлю, выкрутив винты, фиксирующие ее на правой стороне корпуса.



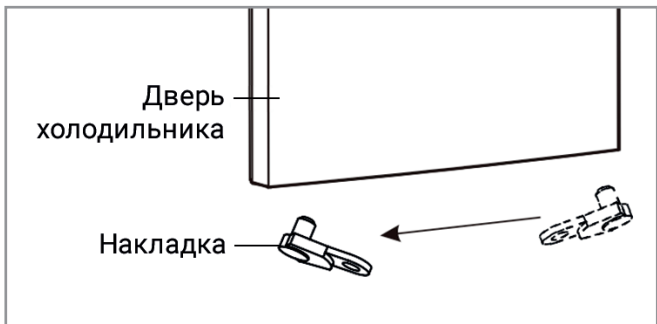
- Открутите гайку, фиксирующую штифт в правом отверстии на петле, снимите шайбу и извлеките штифт.



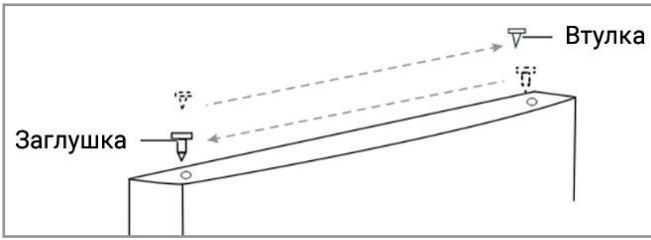
- Вставьте штифт в левое отверстие на нижней петле и зафиксируйте его шайбой и гайкой.



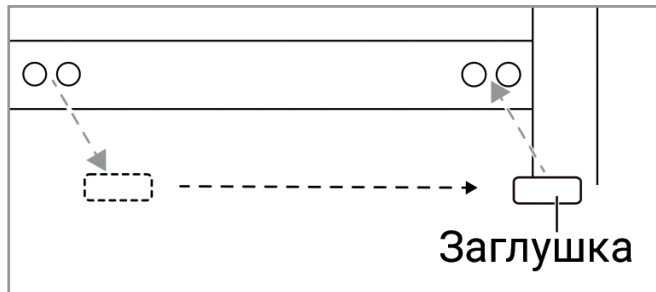
- Прикрутите нижнюю петлю слева на корпус холодильника. Установите левую ножку справа вместо петли.
- Выкрутите винты, фиксирующие накладку справа снизу на дверце морозильной камеры. Снимите накладку и прикрутите ее слева на нижний край дверцы морозильной камеры.



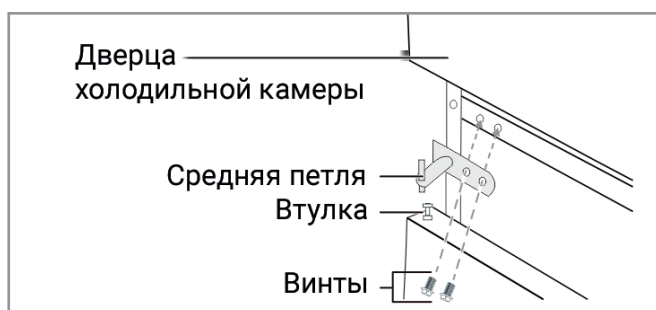
- Переставьте втулку на верхнем крае дверцы холодильной камеры с правого угла на левый. Переставьте заглушку слева направо.
- Установите дверцу морозильной камеры на место.



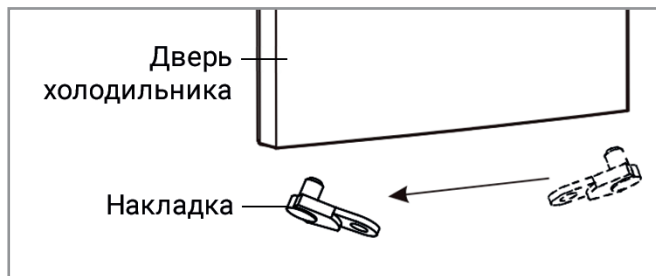
- Переставьте заглушку отверстий для средней петли слева направо.



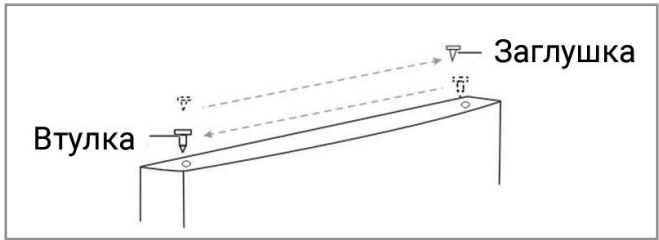
- Прикрутите среднюю петлю на корпус холодильника слева. Используйте два винта, которые вы ранее выкрутили справа.



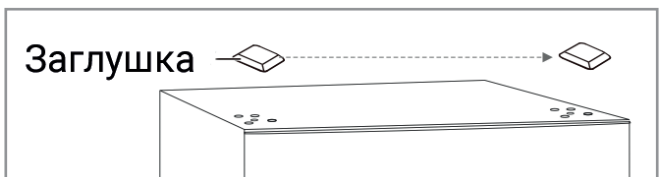
- Выкрутите винты, фиксирующие накладку справа снизу на дверце холодильной камеры. Снимите накладку и прикрутите ее слева на нижний край дверцы холодильной камеры.



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



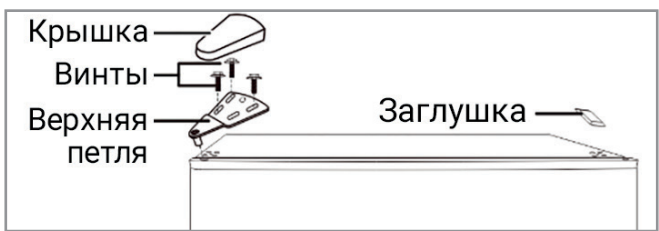
- Извлеките заглушку, расположенную слева на верхней панели холодильника, и установите ее справа, закрыв отверстия, оставшиеся после снятия верхней петли.



- Если в вашей модели холодильника справа имеется также квадратное отверстие, закройте его, используя крышку датчика температуры и винты из комплекта.



- 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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- На панели управления, расположенной в холодильной камере, можно настроить температурный режим в холодильнике.
- 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.
- Для выбора требуемого температурного режима нажмите кнопку «SET» («Настроить») необходимое число раз. Температурные режимы переключаются циклически в следующей последовательности:
 $5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow \text{FAST COOL} \rightarrow 5$

COLDEST	5	Выбирайте эти режимы, когда требуется максимально низкая температура.
RECOMMEND	4	Повседневное использование холодильника.
	3	Выбирайте эти режимы, когда очень низкая температура не требуется.
COLD	2	
	1	

- В большинстве случаев рекомендуется использовать режим «3». Не используйте без необходимости режим «5», чтобы не переморозить продукты в холодильной камере.
- Выбирайте режим суперохлаждения «FAST COOL», чтобы быстро охладить или заморозить продукты.
- Холодильник автоматически выходит из режима суперохлаждения через 26 часов непрерывной работы в нем.
- Из режима суперохлаждения также можно выйти вручную, выбрав любой другой режим.
- Если индикатор «1», «3» или «5» начинает мигать, это указывает на поломку холодильника. Без промедления обратитесь в сервисный центр.



На температуру внутри холодильника могут влиять различные факторы, такие как место его установки, температура окружающей среды и частота открывания дверцы. Всегда выбирайте настройку на панели управления с учетом всех этих факторов.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Время ожидания

- После установки и очистки холодильника не включайте его сразу.
- Для обеспечения нормальной работы холодильника дайте ему постоять как минимум 1 час и только потом подавайте на него напряжение.

Очистка

- Проверьте все съемные детали внутри холодильника и протрите его изнутри мягкой тряпкой.

Включение

- Чтобы включить компрессор, вставьте вилку в розетку.
- Через час работы откройте морозильную камеру. Если температура внутри нее заметно понизилась, значит, все системы холодильника работают normally.

Помещение продуктов в холодильник

- После непрерывной работы холодильника в течение некоторого времени температура будет автоматически регулироваться с учетом настроенных пользователем значений.
- Когда холодильник полностью охладится, для чего обычно требуется 2–3 часа, в него можно класть продукты.
- Летом во время жары для полного охлаждения продуктов может потребоваться более 4 часов.
- Пока холодильник и продукты в нем не охладились полностью, старайтесь открывать дверцу холодильника как можно реже.

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.
- **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

- Температуру в холодильной камере можно настроить в диапазоне от 2 до 8 °C. В нее кладут продукты, предназначенные для краткосрочного хранения, которые можно употребить в любой момент времени.

Полки

- Чтобы извлечь полку, сначала немного ее приподнимите и достаньте из холодильной камеры.
- При установке полки сначала вставьте ее в холодильник, а затем опустите на место.
- Если у вас установлена складная полка, то сначала задвиньте переднюю секцию назад, а потом достаньте полку из холодильника.
- Устанавливайте полки задним бортиком вверх, чтобы продукты не касались задней стенки холодильника.
- При извлечении и установке полки крепко ее держите и соблюдайте осторожность, чтобы ее не повредить.

Ящик для овощей и фруктов

- Чтобы взять или положить продукты в ящик для овощей и фруктов, его нужно выдвинуть. Если вы извлекли крышку ящика, например, для ее очистки, обязательно установите ее на место. В противном случае холодильник не сможет поддерживать необходимую температуру внутри ящика.

Советы по хранению свежих продуктов питания

- Чтобы положить продукты в холодильник, предварительно удалите с них все загрязнения и вытрите их насухо.
- Прежде чем класть продукты в холодильник, их рекомендуется положить в полиэтиленовый пакет и закрыть крышки контейнеров, чтобы вода не испарялась. Это, с одной стороны, позволит продуктам дольше сохраняться свежими, а с другой, предотвратит образование неприятных запахов внутри холодильника.
- Не кладите слишком много продуктов в холодильник и старайтесь не класть в него очень большие предметы.
- Оставляйте достаточно свободного места между продуктами. Лежащие вплотную друг к другу продукты будут препятствовать циркуляции охлажденного воздуха, снижая охлаждающую способность холодильника. Более того, если положить на полки очень много продуктов, полки могут сломаться под их весом.
- Не ставьте продукты вплотную к стенкам и не кладите продукты с высоким содержанием влаги слишком близко к задней стенке, чтобы они не замерзли.
- Всегда храните продукты по категориям. Кладите продукты, которые вы едите каждый день, в переднюю часть холодильника, чтобы сократить время открывания дверцы и дольше сохранять продукты свежими.

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

- В морозильной камере поддерживается температура ниже -18°C для долгосрочного хранения продуктов, однако не превышайте сроки хранения продуктов, указанные на упаковке.
- Морозильную камеру можно использовать для замораживания свежих и хранения замороженных продуктов.
- Прежде чем помещать горячие продукты в морозильную камеру, остудите их до комнатной температуры.

- Не кладите в морозильную камеру жидкости в стеклянных или иных герметично закрытых емкостях. При замерзании жидкости расширяются, и контейнер может лопнуть.
- Разделяйте продукты на небольшие удобные порции. Для замораживания небольшого количества продуктов потребуется меньше времени.
- Крупные куски мяса и рыбы следует разделить на несколько небольших порций, разложить по полиэтиленовым пакетам и равномерно распределить по ящикам для замораживания.
- Перед замораживанием продукты рекомендуется упаковывать в полиэтиленовые пакеты. Пакеты должны быть сухими, чтобы они не смерзлись между собой.
- Для упаковки следует использовать подходящие прочные нетоксичные материалы без вкуса и запаха, непроницаемые для воздуха или воды. Упаковка предотвращает перекрестное загрязнение сырых продуктов и впитывание ими посторонних запахов.
- Если вам требуется заморозить сразу много продуктов, измените температурный режим в холодильнике, чтобы понизить температуру в морозильной камере. Это позволит ускорить процесс замораживания и дольше сохранить продукты свежими.

Использование форм для льда

- Чтобы ускорить процесс приготовления льда, помещайте формы для льда в верхнюю часть морозильной камеры.

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.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты, дождитесь их остывания до комнатной температуры.
- Для размораживания перекладывайте замороженные продукты из морозильной в холодильную камеру. Замороженные продукты будут охлаждать воздух, обеспечивая более экономное использование электроэнергии.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Остатки пищи в холодильнике со временем начинают издавать неприятный запах, поэтому холодильник надо регулярно мыть. Холодильную камеру рекомендуется мыть раз в месяц.



Приступая к работам по очистке и техническому обслуживанию, обязательно извлеките вилку из розетки.

- Не тяните за шнур электропитания, беритесь только за корпус вилки.
- Во избежание риска поражение электрическим током или травмы не беритесь за вилку мокрыми или влажными руками.
- Не лейте воду непосредственно на поверхности холодильника, поскольку вода может привести к образованию ржавчины, появлению токов утечки и несчастным случаям.
- Не пытайтесь вручную очистить основание холодильника, чтобы не порезать руки об острые металлические углы.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ И КОРПУСА

- Достаньте из холодильной камеры все полки, ящик для овощей и фруктов, дверные полки, крышки и ящики.
- Чтобы извлечь дверную полку, потяните ее вверх, удерживая обеими руками.
- Чтобы извлечь полку холодильной камеры, возмитесь за край полки обеими руками и потяните ее вверх и на себя.
- Протрите все аксессуары мягкой тряпкой или губкой, смоченной в теплой воде. Можно использовать нейтральное чистящее средство.

- Не забудьте удалить пыль, которая часто скапливается на стенках холодильной камеры.
- Если вы используете чистящее средство, не забудьте смыть его чистой водой.
- Протрите все поверхности насухо.



Во избежание повреждений не используйте для очистки корпуса, уплотнителя дверцы, декоративных пластмассовых деталей и т. д. металлические или иные жесткие щетки, стиральный порошок, щелочные или кислотные чистящие средства, бензол, бензин, горячую воду и коррозионно-активные вещества.

- Осторожно протрите уплотнитель дверцы. Для удаления грязи из паза можно использовать тонкую деревянную палочку, замотав ее тонким хлопчатобумажным шнуром. Завершив очистку, сначала закрепите четыре угла уплотнителя на месте, а затем аккуратно вставьте его сегмент за сегментом в паз на дверце.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Со временем на внутренних стенах и испарителях в морозильной камере может образовываться тонкий слой инея. Если толщина этого слоя превышает 5 мм, он начинает снижать охлаждающую способность холодильника.
- В таком случае необходимо осторожно соскоблить иней с поверхностей морозильной камеры специальным скребком для льда. Не используйте металлические скребки!

- Удалять иней нужно приблизительно каждые 3 месяца или по необходимости.
- Если образовавшийся слой инея не позволяет выдвигать ящики и доставать из морозильной камеры продукты, холодильник нужно без промедления разморозить. Для этого выполните следующую процедуру:
 - Достаньте из морозильной камеры все замороженные продукты. В идеале их следует переложить в морозильную камеру работающего холодильника, но, если это невозможно сделать, 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 скребком для льда.
 - Для ускорения процесса размораживания внутри морозильной камеры можно поставить посуду с горячей водой и соскоблить со стенок лед, когда он начнет подтаивать.
 - Завершив размораживание, протрите холодильник изнутри и подключите его к электросети.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

- Для подсветки камеры холодильника используется светодиодная лампа, которую отличает низкое потребление электроэнергии и длительный срок службы. В случае ее неисправности обратитесь в сервисный центр.

ПЕРЕРЫВЫ В РАБОТЕ

- В случае аварийного или планового отключения электропитания старайтесь открывать дверцу холодильника как можно реже и не класть в холодильник неохлажденные продукты.

- Если отключение электроснабжения произошло планово, не кладите новые продукты в холодильник за некоторое время до отключения и заранее переведите его в режим суперзаморозки. Кроме того, можно заранее заготовить кубики льда и положить их в холодильную камеру после отключения электропитания.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение длительного времени, отключите его от электросети, достаньте все продукты, протрите его внутри и снаружи, вымойте все аксессуары и оставьте дверцу холодильника приоткрытой для проветривания и предотвращения образования неприятных запахов.



В идеале холодильник вообще не рекомендуется выключать. Не выключайте холодильник при его нормальной работе. В противном случае срок его службы может сократиться.

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.

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 устраниния
Холодильник не охлаждает.	<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.
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.
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.
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.

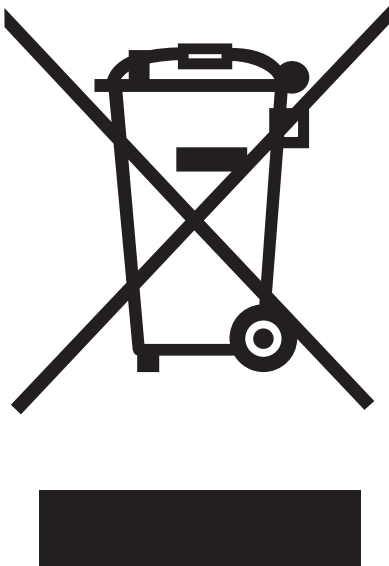
- Если вам не удалось устранить проблему, используя приведенные в таблице рекомендации, не пытайтесь вскрывать корпус холодильника или ремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.



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.

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 1760 LowFrost Black WRK 1760 LowFrost Dark Grey WRK 1760 LowFrost White
Климатический класс	N/ST
Общий полезный объем	262 л
Полезный объем холодильной камеры	187 л
Полезный объем морозильной камеры	75 л
Класс энергоэффективности	A+
Номинальное напряжение	220–240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная сила тока	0,42 А
Мощность замораживания	3,5 кг/сутки
Хладагент	R600a
Количество хладагента	48 г
Номинальная мощность	60 Вт
Уровень шума	39 дБА
Потребление электроэнергии	250 кВт·ч/год
Габариты (ШхГхВ)	540 x 550 x 1760 (мм)
Вес нетто/брутто	46/51 кг