

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

**WR-046 Defrost Black /
Dark Grey / White / Silver**

**WR-092 Defrost
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	16
УТИЛИЗАЦИЯ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18

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 класть 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.
- 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 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 (если таковая имеется в вашей модели) могут размораживаться или в холодильнике будет повышаться температура.
- 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.
- Если в холодильнике имеется морозильная камера, то отсеки, 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.



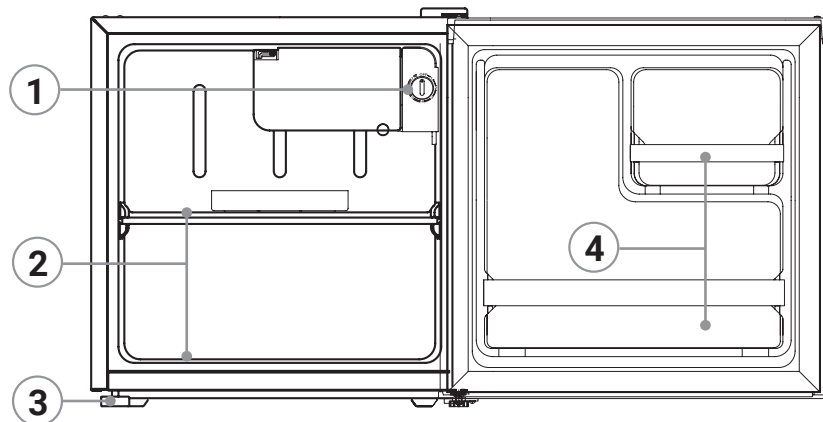
Благодаря многочисленным технологическим инновациям описание устройства в настоящем руководстве может не полностью соответствовать фактическим функциональным характеристикам вашего холодильника. Ориентируйтесь на фактический внешний вид и функциональные особенности своей модели.

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.

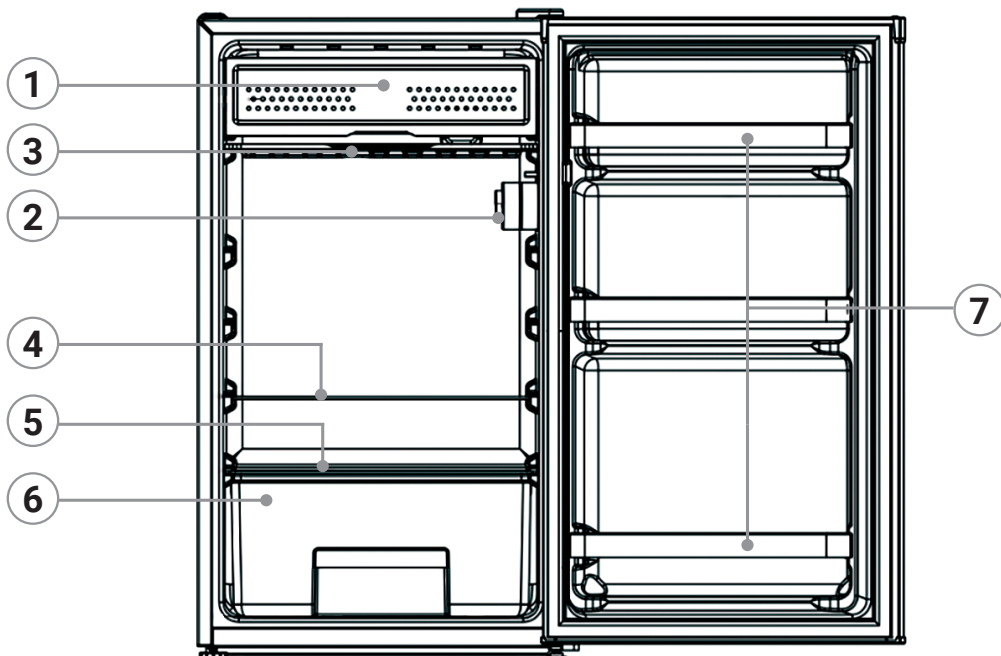
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛИ WR-046 DEFROST



1	Ручка регулировки температуры
2	Полки
3	Регулируемые передние ножки
4	Дверные полки

МОДЕЛИ WR-092 DEFROST



1	Дверца зоны свежести
2	Ручка регулировки температуры
3	Поддон для капель
4	Полки

5	Крышка ящика для овощей и фруктов
6	Ящик для овощей и фруктов
7	Дверные полки

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 настроенную внутри него температуру.

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

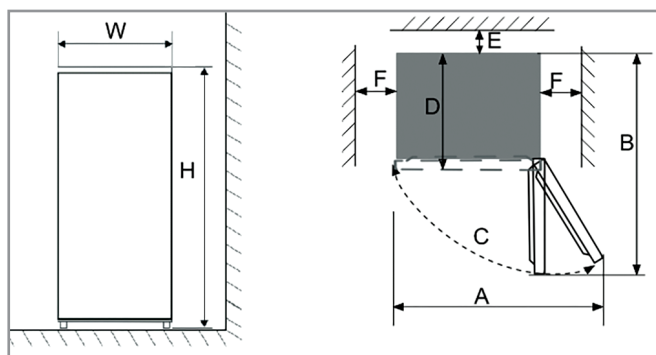
- При выборе места установки холодильника убедитесь, что помещение хорошо вентилируется.
- Пол должен быть ровным и прочным.
- Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла, такими как плита, бойлер или батарея отопления.
- Избегайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте 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.



Модели WR-46 Defrost

W	470 мм	B	874 мм
D	447 мм	C	130±5°
H	496 мм	E	50 мм
A	800 мм	F	100 мм

Модели WR-92 Defrost

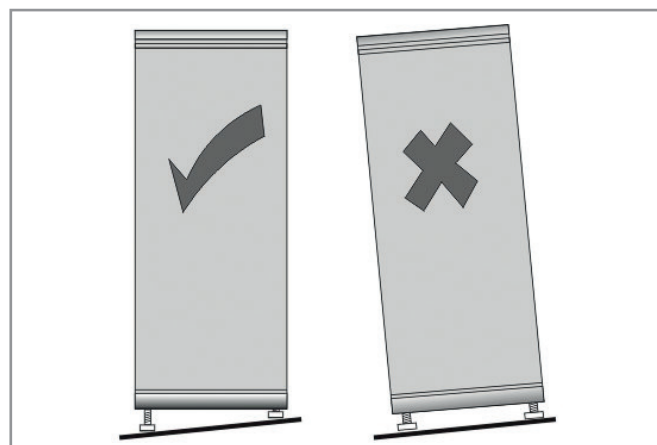
W	474 мм	B	874 мм
D	447 мм	C	130±5°
H	831 мм	E	50 мм
A	800 мм	F	100 мм



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

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.



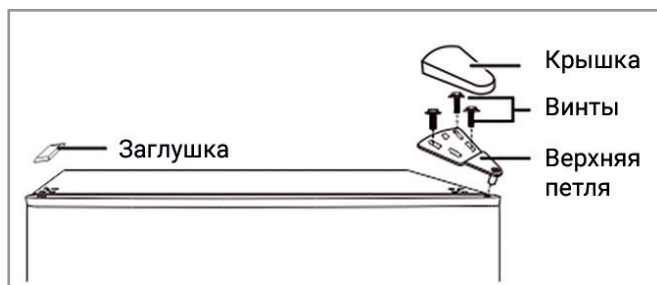
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

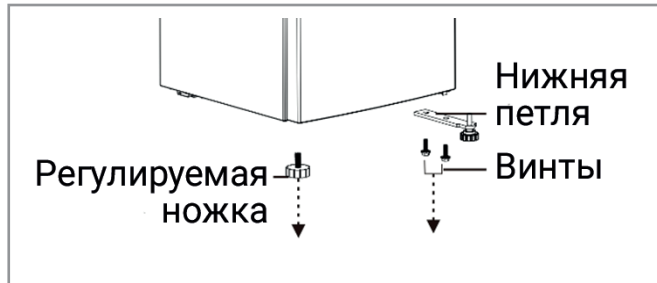


Убедитесь, что холодильник отключен от электросети (вилка извлечена из розетки).

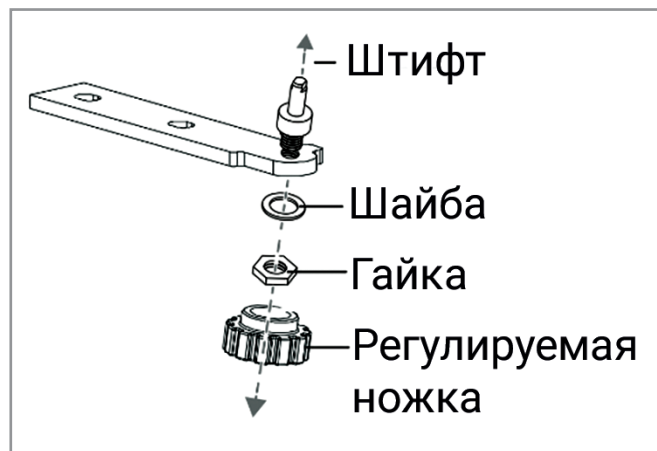
- Снимите крышку петли и верхнюю петлю, расположенные справа на верхней панели корпуса.
- Извлеките заглушку, расположенную слева на верхней панели.



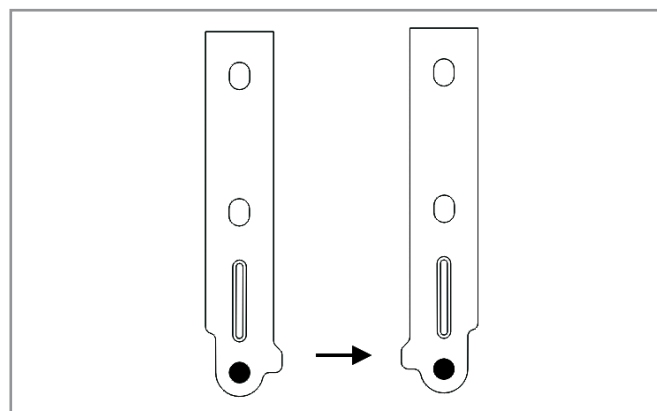
- Снимите дверцу холодильника.
- Открутите нижнюю петлю, выкрутив винты, фиксирующие ее на правой стороне корпуса.
- Снимите левую регулируемую ножку.



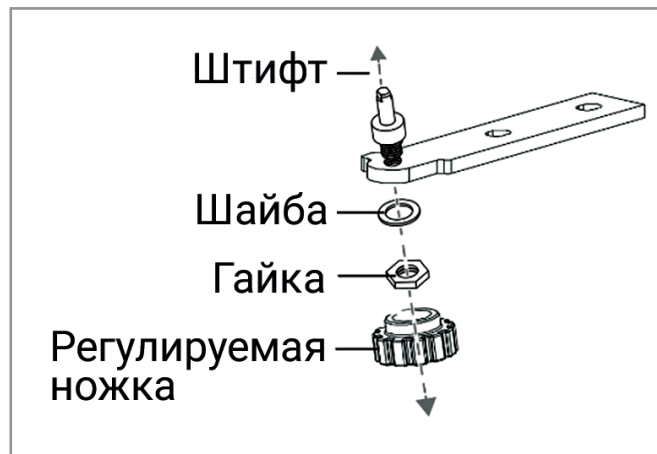
- Снимите регулируемую ножку с штифта нижней петли, затем снимите шайбу и гайку.



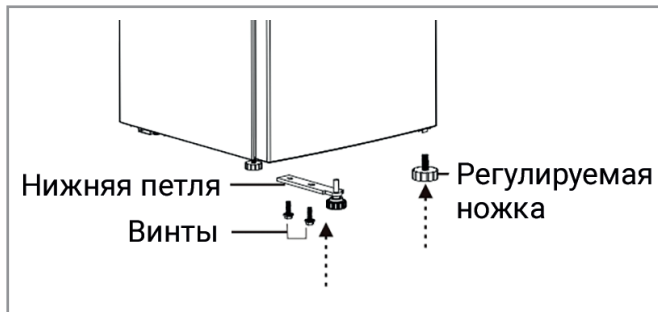
- Переверните нижнюю петлю вверх ногами (на 180°).



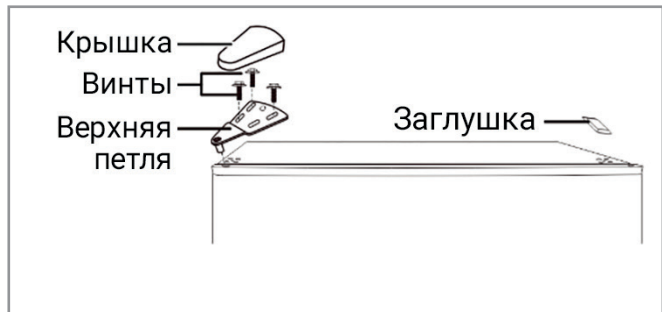
- Вставьте штифт в отверстие, наденьте на нее шайбу и гайку, а затем установите регулируемую ножку.



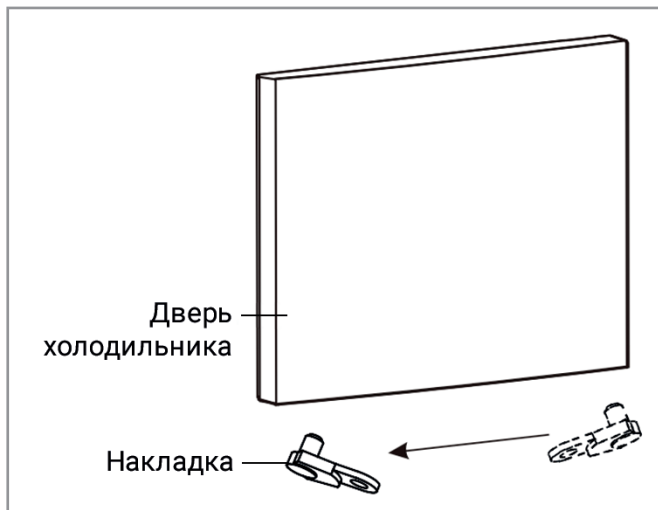
- Прикрутите нижнюю петлю на левую сторону холодильника.
- Установите регулируемую ножку с правой стороны.



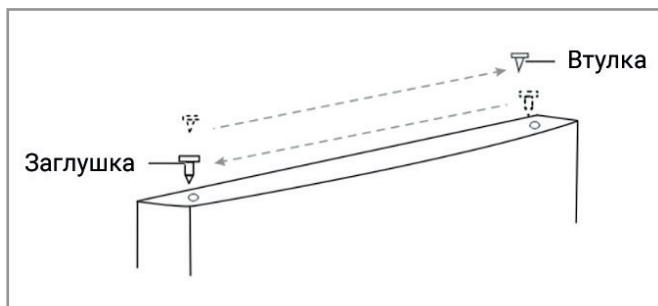
- Прикрутите верхнюю петлю на верхнюю панель холодильника слева. Используйте три винта, которые вы ранее выкрутили справа.



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



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



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

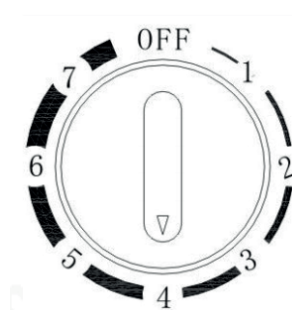
- Перед подключением к электросети убедитесь, что сетевая розетка совместима с вилкой холодильника.
- Перед включением холодильника после его перемещения и установки подождите по меньшей мере 4 часа. Это необходимо для стабилизации системы циркуляции хладагента.
- Поверните ручку регулировки температуры в положение «4» и подключите холодильник к электросети. Компрессор начинает работать.
- Через 30 минут откройте дверцу и убедитесь, что температура в холодильнике заметно понизилась. Это означает, что холодильник работает normally.
- 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. Это требуется 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.

РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для изменения температуры в холодильнике поворачивайте ручку регулировки температуры.



WR-046 Defrost



WR-092 Defrost

- Значение на термостате можно задать в диапазоне от 1 до 7, где:
 - 1 – самая высокая температура;
 - 7 – самая низкая температура.
- Чтобы отключить охлаждение в холодильнике, установите ручку в положение «OFF».
- В нормальных условиях работы (весной и осенью) рекомендуется выбирать настройку «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 рекомендуется устанавливать настройку «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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

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.

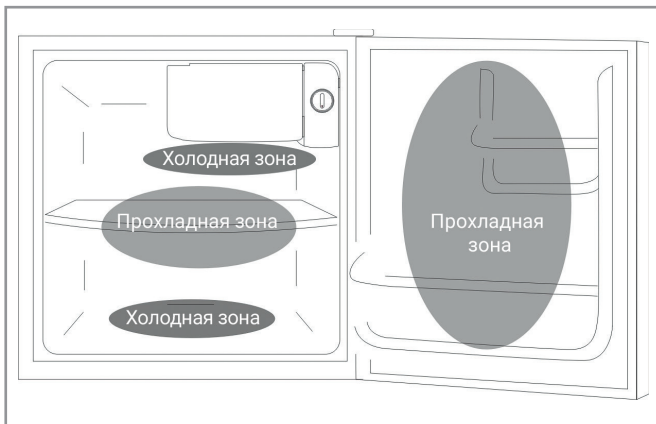
Соблюдайте особую осторожность при хранении рыбы и мяса

- 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 холодильника закрытой

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

ВЫБОР ЗОНЫ ХРАНЕНИЯ



- 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.
- Храните сырое мясо, курицу и рыбу на нижней полке холодильника и всегда заворачивайте их в полиэтилен. Благодаря этому они не будут капать на другие продукты или их касаться.

Зона свежести и ящик для овощей и фруктов (только для моделей WR-092 Defrost)

- В моделях WR-092 Defrost в верхней части холодильника предусмотрена особая зона свежести, в которой поддерживается температура от 0 до 10 °C.
- В зоне свежести можно хранить скоро портящиеся продукты, а также овощи и фрукты.
- Кроме того, в моделях WR-092 Defrost внизу холодильника имеется ящик для хранения овощей и фруктов.



Не храните в холодильнике никакие горючие газы или жидкости.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

- Сроки хранения разных продуктов в холодильнике зависят от их исходной свежести при помещении в холодильник и от настроек холодильника.
- Всегда старайтесь употребить продукты как можно скорее и только до даты, указанной на упаковке.
- Сроки хранения овощей и фруктов зависят от конкретного вида и варьируются от нескольких дней до нескольких недель. Например, морковь может храниться до 2 недель, белокочанная капуста – до 3 недель, листовые овощи и зелень – 3–5 дней, яблоки, апельсины и лимоны – до 3–4 недель, виноград – 1 неделю, клубника и малина – 2–3 дня.

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.
- Не устанавливайте холодильник рядом с плитой, духовым шкафом или посудомоечной машиной.
- Не держите дверцу холодильника открытой дольше необходимого. Не ставьте горячие блюда в холодильник.
- Организуйте хранение в холодильнике таким образом, чтобы держать дверцу открытой как можно меньше.
- Страйтесь доставать все необходимые продукты за один раз и незамедлительно закрывайте дверцу.
- Для снижения энергопотребления дверца холодильника должна быть как следует закрыта. Следите, чтобы внутри холодильника не образовывалось слишком много льда или конденсата.
- 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 закрывайте 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 способность холодильника, в результате чего продукты будут портиться быстрее.
- Если вы уезжаете надолго (например, в отпуск), рекомендуется отключить холодильник от электросети, достать из него все продукты и вымыть его.
- Если вы уезжаете ненадолго, холодильник можно оставить включенным. Однако помните, что во время вашего отсутствия могут произойти длительные перебои в подаче напряжения.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



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

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.
- Для очистки внешних поверхностей холодильника используйте обычное неабразивное чистящее средство, разведенное в теплой воде.
- 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.

- Если требуется заменить ручку регулировки температуры, переведите ее в положение «OFF», после чего ее можно будет легко снять.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- 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 ручку регулировки температуры.

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 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.

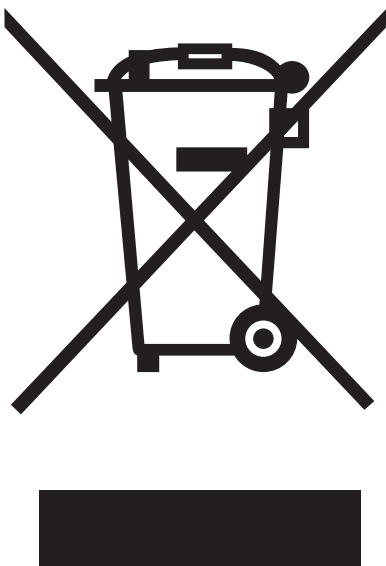
- Если вам не удалось устранить проблему, используя приведенные в таблице рекомендации, не пытайтесь вскрывать корпус холодильника или ремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.



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

	WR-046 Defrost Black WR-046 Defrost Dark Grey WR-046 Defrost Silver WR-046 Defrost White	WR-092 Defrost Black WR-092 Defrost Dark Grey WR-092 Defrost White
Климатический класс	SN/N/ST/T	T
Общий полезный объем	46 л	92 л
Класс энергоэффективности	A+	A+
Номинальное напряжение	220–240 В	220–240 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Номинальная сила тока	0,6 А	0,5 А
Хладагент	R600a	R600a
Количество хладагента	15 г	24 г
Номинальная мощность	50 Вт	60 Вт
Уровень шума	42 дБА	41 дБА
Потребление электроэнергии	107 кВт·ч/год	113 кВт·ч/год
Габариты (ШxГxВ)	470 x 447 x 496 (мм)	474 x 447 x 831 (мм)
Вес нетто/брутто	13/14 кг	18/20 кг