

TECHNO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК TECHNO DF2-20







**Делаем домашний
комфорт доступным!**


В интересах вашей безопасности и для обеспечения правильного использования устройства, перед установкой и первым использованием внимательно прочитайте это руководство пользователя, включая советы и предупреждения. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, важно убедиться, что все пользователи устройства хорошо знакомы с его работой и функциями безопасности. Сохраните эти инструкции и убедитесь, что они остаются с устройством, если оно будет перемещено или продано, чтобы все, кто будет использовать его в течение всего срока службы, были правильно проинформированы о его использовании и мерах безопасности. Для безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в этих инструкциях пользователя, так как производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный их несоблюдением.

Безопасность детей и уязвимых лиц

- Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и выгружать это устройство.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Очистка и обслуживание пользователем не должны проводиться детьми, если только они не достигли возраста 8 лет и находятся под присмотром.
- Держите всю упаковку вдали от детей. Существует риск удушья.
- Если вы утилизируете устройство, вытащите вилку из розетки, отрежьте шнур (как можно ближе к устройству) и снимите дверь, чтобы предотвратить получение электрического удара детьми, которые могут играть с устройством, или возможность того, что они закроются внутри.
- Если это устройство с магнитными уплотнителями дверей заменяет старое устройство с пружинным замком (запорным устройством) на двери или крышке, обязательно сделайте так, чтобы пружинный замок стал непригодным для использования перед утилизацией старого устройства. Это предотвратит его превращение в ловушку для ребенка.

Общие меры безопасности

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе прибора или встроенной конструкции не заблокированы.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте повреждения контура охлаждения.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте другие электрические приборы (такие как морозеницы) внутри холодильного устройства, если они не одобрены для этого производителем.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не трогайте лампочку, если она была включена долгое время — она может быть очень горячей (если в отсеке есть свет).

- Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с воспламеняющимся пропеллентом, в этом приборе.

- Хладагент — это углеводород (R600a), содержащийся в системе охлаждения прибора, природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который тем не менее является воспламеняющимся.

- Во время транспортировки и установки прибора убедитесь, что компоненты системы охлаждения не повреждены:

- избегайте открытого огня и источников воспламенения;

- хорошо проветривайте помещение, где находится прибор.

- Изменение характеристик или модификация данного продукта опасны. Повреждение шнура может вызвать короткое замыкание, пожар и/или электрический удар.


- Этот прибор предназначен для использования в домашних условиях и аналогичных приложениях, таких как:


- кухонные зоны для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих местах;

- фермерские дома и у клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;

- постоялые дворы и аналогичные заведения;

- кейтеринг и аналогичные не розничные приложения.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любые электрические компоненты (вилка, сетевой кабель, компрессор и др.) должны заменяться только сертифицированным сервисным агентом или квалифицированным техническим персоналом.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Лампочка, поставляемая с этим прибором, является «специальной лампой», предназначенной только для использования с этим прибором. Эта «специальная лампа» не предназначена для домашнего освещения

- Сетевой кабель не должен удлиниться.

- Убедитесь, что вилка питания не зажата или повреждена задней частью прибора. Зажатая или поврежденная вилка может перегреваться и стать причиной пожара.

- Убедитесь, что вы можете добраться до вилки прибора.

- Не тяните за сетевой кабель.

- Если розетка для вилки ненадежно закреплена, не вставляйте вилку. Существует риск электрического удара или пожара.

- Не работайте с прибором без лампы.

- Этот прибор тяжелый. При его перемещении следует проявлять осторожность.

- Не удаляйте и не трогайте предметы из морозильной камеры, если ваши руки влажные, так как это может привести к ожогам от холода или повреждению кожи.

- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор.

Ежедневное использование

- Не ставьте горячие продукты на пластиковые части в приборе.
- Не размещайте продукты непосредственно у задней стенки.
- Размороженные продукты не должны быть повторно заморожены.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов.
 - Рекомендации по хранению, предоставленные производителем прибора, должны строго соблюдаться. Ознакомьтесь с соответствующими инструкциями.
 - Не помещайте газированные напитки в морозильную камеру, так как это создаёт давление на контейнер, что может привести к его разрыву и повреждению прибора.
 - Мороженое может вызвать обморожение, если его есть сразу после извлечения из прибора

Уход и очистка

- **Перед обслуживанием:** Выключите прибор и отключите его от электросети, вытащив вилку из розетки.
- **Не используйте металлические предметы:** Для очистки прибора не применяйте металлические объекты.
- **Не используйте острые предметы:** Для удаления льда из прибора используйте пластиковый скребок.
- **Проверка дренажа:** Регулярно проверяйте дренаж в холодильной камере на наличие воды от разморозки. Если необходимо, очистите дренаж. Если дренаж заблокирован, вода будет скапливаться на дне прибора.

Установка

Важно! Для подключения к электричеству внимательно следуйте инструкциям, указанным в соответствующих разделах..

• **Распаковка и проверка:** Распакуйте прибор и проверьте его на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден. Сообщите о возможных повреждениях в место покупки и сохраните упаковку.

• **Ожидание перед подключением:** Рекомендуется подождать как минимум четыре часа перед подключением прибора, чтобы масло в компрессоре успело вернуться на место.

• **Обеспечение вентиляции:** Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора, так как её отсутствие может привести к перегреву. Для этого следуйте инструкциям, указанным в разделе установки.

• **Расстояние от стен:** По возможности, располагайте прибор так, чтобы его задняя часть была у стены, чтобы избежать соприкосновения с горячими частями (компрессор, конденсатор) и предотвратить возможные ожоги.

• **Не размещайте рядом с радиаторами:** Прибор не должен находиться рядом с радиаторами или кухонными плитами.

• **Доступ к вилке:** Убедитесь, что вилка электроприбора доступна после его установки.

Обслуживание


● **Электрические работы:** Любые электрические работы по обслуживанию прибора должны выполнять квалифицированный электрик или компетентный специалист.

● **Авторизованный сервис:** Этот продукт должен обслуживаться только в авторизованном сервисном центре, и должны использоваться только оригинальные запчасти.


Энергосбережение


- Не помещайте горячие продукты;
- Не упаковывайте продукты слишком плотно;
- Не ставьте еду к задней стенке;
- Не открывайте двери при отключении электроэнергии;
- Не открывайте двери часто;
- Не держите двери открытыми долго;
- Не устанавливайте слишком низкую температуру;
- Некоторые аксессуары, такие как ящики, можно снять, чтобы увеличить объем хранения и снизить потребление энергии.

Защита окружающей среды

 Этот прибор не содержит газов, которые могли бы повредить озоновый слой, как в его системе охлаждения, так и в материалах изоляции. Прибор не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

Изоляционная пена содержит воспламеняющиеся газы: прибор должен утилизироваться в соответствии с местными нормами утилизации, которые можно получить у ваших местных властей. Избегайте повреждения системы охлаждения, особенно теплообменника.

Материалы, использованные в этом приборе и обозначенные символом,  являются пригодными для переработки.

 Символ на продукте или его упаковке указывает на то, что данный продукт не должен утилизироваться как бытовые отходы. Вместо этого его следует отправить в соответствующую точку сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Правильная утилизация этого продукта поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть при неправильной утилизации. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта, пожалуйста, обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или магазин, где вы приобрели этот продукт.

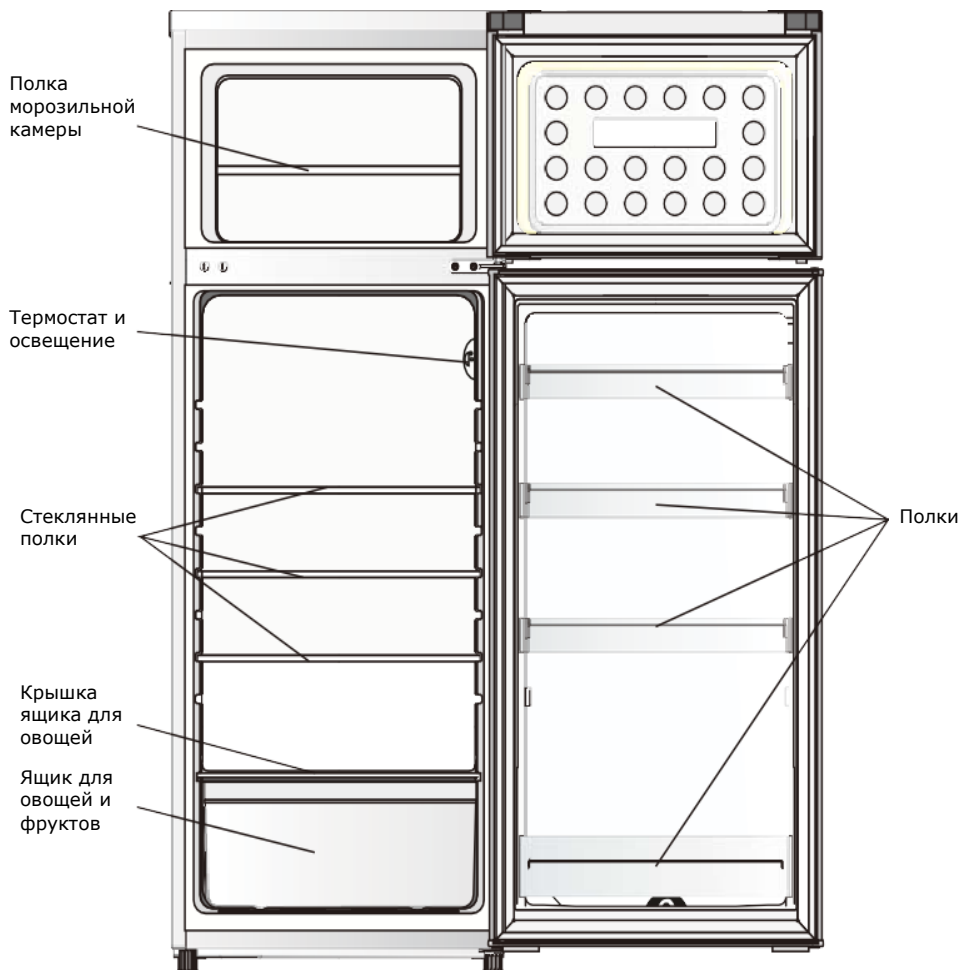
Упаковочные материалы

Материалы, обозначенные символом, подлежат переработке. Утилизируйте упаковку в соответствующих контейнерах для переработки.

Утилизация прибора

1. Отсоедините вилку от розетки.
2. Обрежьте сетевой кабель и утилизируйте его.

Обзор



*Изображение носит иллюстративный характер

Реверсивная дверь

Необходимые инструменты: крестовая отвертка, плоская отвертка, шестигранный ключ.

Убедитесь, что прибор отключен от сети и пуст.

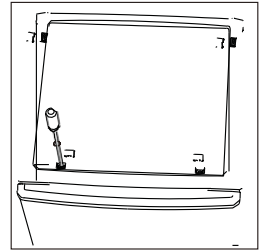
Для снятия двери необходимо наклонить прибор назад. Установите прибор на что-то прочное, чтобы он не скользил во время процесса смены двери.

Все снятые детали должны быть сохранены для повторной установки двери.

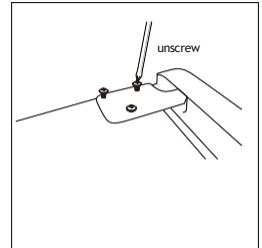
Не укладывайте прибор горизонтально, так как это может повредить систему охлаждения.

Лучше, чтобы сборку прибора выполняли два человека.

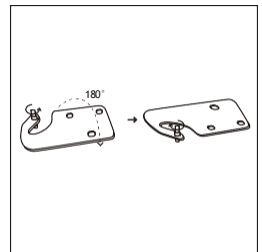
1. Открутите четыре винта с верхней крышки и поднимите ее.



2. Открутите верхнюю петлю, затем снимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую подкладку, чтобы не поцарапать.

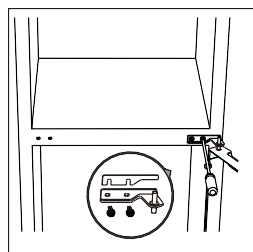


3. Снимите штифт отверткой и переверните крепление петли. Затем снова установите штифт в крепление петли.

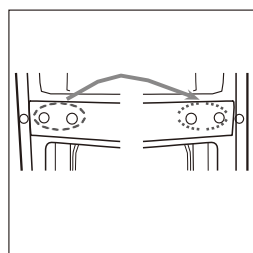


Реверсивная дверь

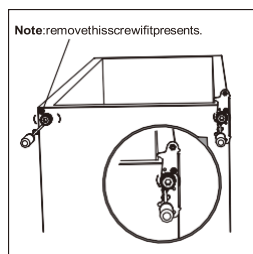
4. Отвинтите среднюю петлю. Затем поднимите нижнюю дверь и поместите её на мягкую подложку, чтобы избежать царапин.



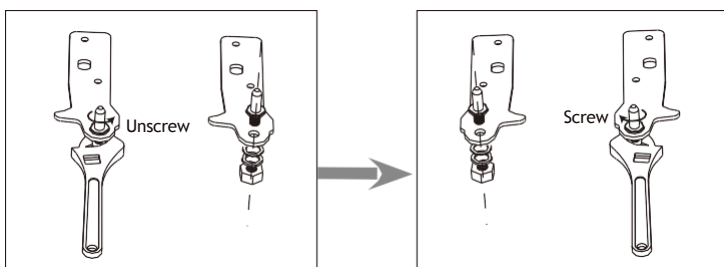
5. Переместите заглушки отверстий для петель с левой стороны на правую.



6. Отвинтите нижнюю петлю. Затем снимите регулируемые ножки с обеих сторон.

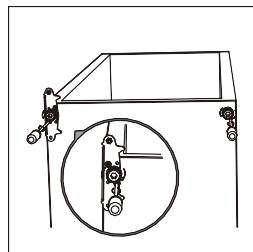


7. Отвинтите и снимите нижний штифт петли, переверните кронштейн и установите его обратно.

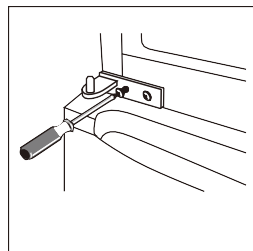


Реверсивная дверь

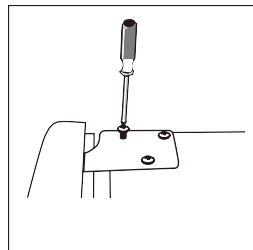
8. Установите кронштейн на место, вставьте нижний штифт петли. Замените обе регулируемые ножки. Перенесите нижнюю дверь в правильное положение.



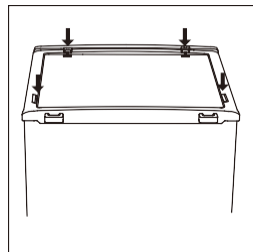
9. Поверните среднюю петлю на 180°, затем установите её на левую сторону. Вставьте штифт средней петли в верхнее отверстие нижней двери и затяните болты.



10. Установите верхнюю дверь на место. Убедитесь, что дверь выровнена горизонтально и вертикально, чтобы уплотнители плотно закрывались со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть верхнюю петлю. Затем вставьте петлю и закрутите её в верхнюю часть устройства.

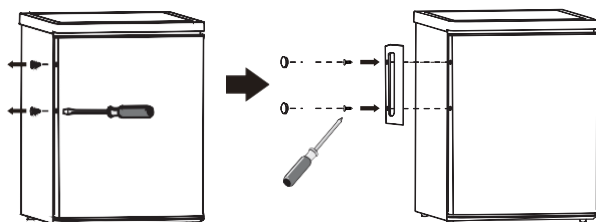


11. Установите верхнюю крышку и прикрутите её обратно



Установка

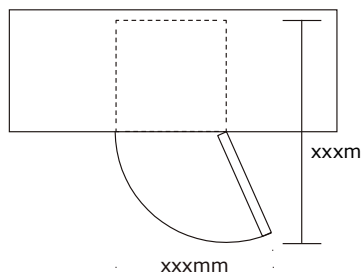
12. Установите внешнюю ручку двери (если внешняя ручка предусмотрена)



Требования к пространству

- Обеспечьте достаточное пространство для открытия двери.

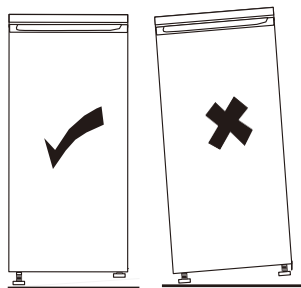
- Оставьте зазор не менее 50 мм с обеих сторон устройства.



Выравнивание устройства

Для этого отрегулируйте два регулировочных ножки спереди устройства.

Если устройство не выровнено, двери и магнитные уплотнения могут неправильно закрываться.



Установка


Размещение

Установите это устройство в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с характеристиками прибора:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+10°Cto+32°C
N	+16°Cto+32°C
ST	+16°Cto+38°C
T	+16°Cto+43°C

Расположение

При установке этого устройства избегайте размещения рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, котлы и прямое солнечное свет. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части устройства. Для достижения наилучших результатов, если устройство размещается под навесным шкафом, расстояние между верхом шкафа и навесным элементом должно быть не менее 100 мм. В идеале устройство не должно находиться под навесными шкафами. Точное выравнивание обеспечивается с помощью одного или нескольких регулируемых ножек на основании шкафа.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Необходимо обеспечить возможность отключения устройства от источника питания; поэтому вилка должна быть легко доступна после установки.

Электрическое подключение

Перед подключением убедитесь, что напряжение и частота, указанные на табличке с характеристиками, соответствуют вашему домашнему электроснабжению. Устройство должно быть заземлено. Вилка питающего кабеля снабжена контактами для заземления. Если в домашней розетке нет заземления, подключите устройство к отдельному заземляющему проводу в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности, если не соблюдены указанные меры предосторожности. Это устройство соответствует директивам ЕЭС.

Ежедневное использование

Первое использование

Очистка внутренней части

Перед первым использованием прибора вымойте внутреннюю часть и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить типичный запах нового продукта, затем тщательно высушите. **Важно!** Не используйте моющие средства или абразивные порошки, так как они могут повредить отделку.

Настройка температуры

Включите прибор в сеть. Внутренняя температура контролируется термостатом. Существует 8 настроек. 1 — самая высокая, 7 — самая холодная, а 0 — выключено.



Прибор может работать не при правильной температуре, если он находится в особенно жарком месте или если вы часто открываете дверцу.

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера подходит для замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных и глубокозамороженных продуктов. Поместите свежие продукты в морозильную камеру.
- Максимальное количество продуктов, которые можно заморозить за 24 часа, указано на паспортной табличке.
- Процесс заморозки длится 24 часа: в течение этого периода не добавляйте другие продукты для заморозки.

Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после периода простоя, прежде чем положить продукт в отделение, дайте прибору поработать не менее 2 часов на более высоких настройках.

Важно! В случае случайного размораживания, например, если питание было отключено дольше, чем указано в таблице технических характеристик в разделе «время подъема», размороженные продукты необходимо быстро употребить или сразу же приготовить, а затем повторно заморозить (после приготовления).

Размораживание

Глубокозамороженные или замороженные продукты перед использованием можно разморозить в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, имеющегося для этой операции. Небольшие кусочки можно даже готовить в замороженном виде, прямо из морозильника. В этом случае приготовление займет больше времени.

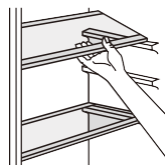
Ежедневное использование

Кубики льда

Этот прибор может быть оснащен одним или несколькими кубиками льда для получения льда.

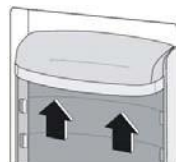
Аксессуары Подвижные полки

Стенки холодильника оснащены рядом направляющих, чтобы полки можно было расположить по желанию.



Размещение балконов двери

Чтобы обеспечить хранение упаковок с продуктами разных размеров, балконы двери можно разместить на разной высоте. Для выполнения этих регулировок выполните следующие действия: постепенно потяните балкон в направлении стрелок, пока он не освободится, затем измените положение по мере необходимости.



Ежедневное использование

Полезные советы и подсказки

Чтобы помочь вам максимально эффективно использовать процесс заморозки, вот несколько важных советов:

- максимальное количество продуктов, которые можно заморозить за 24 часа, указано на паспортной табличке;
- процесс заморозки занимает 24 часа. В течение этого периода нельзя добавлять другие продукты для заморозки;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно очищенные продукты:
- готовьте продукты небольшими порциями, чтобы они быстро и полностью заморозились и впоследствии можно было разморозить только необходимое количество:
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что упаковка герметична;
- не допускайте соприкосновения свежих, незамороженных продуктов с уже замороженными продуктами, что позволит избежать повышения температуры последних:
- постные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- мороженное, если его сразу после извлечения из морозильной камеры употребить, может привести к замораживанию кожицы:
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой отдельной упаковке, чтобы вы могли вынуть его из морозильной камеры, может привести к замораживанию кожицы:
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой отдельной упаковке, чтобы вы могли следить за сроком хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

Чтобы добиться наилучшей производительности этого прибора, вам следует:

- убедиться, что замороженные продукты питания были надлежащим образом сохранены продавцом;
- убедиться, что замороженные продукты питания были перемещены из магазина в морозильник в кратчайшие сроки
- не открывать дверцу часто и не оставлять ее открытой дольше, чем это необходимо.
- после разморозки продукты питания быстро портятся и не подлежат повторной заморозке;
- не превышать срок хранения, указанный производителем продуктов питания.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Чтобы добиться наилучших результатов:

- Не храните в холодильнике теплую пищу или испаряющиеся жидкости.
- Накрывайте или заворачивайте продукты, особенно если они имеют сильный запах.

Ежедневное использование

- Приготовление (все виды): заверните в полиэтиленовые пакеты и поместите на стеклянные полки над ящиком для овощей. В целях безопасности храните таким образом не более одного или двух дней.
- Приготовленные блюда, холодные блюда и т. д.: их следует накрыть и разместить на любой полке.
- Фрукты и овощи: их следует тщательно очистить и поместить в специальный ящик(и).
- Масло и сыр: их следует поместить в специальные герметичные контейнеры или обернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, чтобы исключить попадание внутрь как можно большего количества воздуха.
- Молочные бутылки: они должны иметь крышку и храниться на полках на двери.
- Бананы, картофель, лук и чеснок, если они не упакованы, нельзя хранить в холодильнике.

Очистка

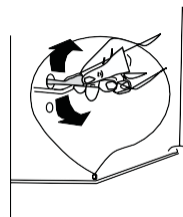
Из соображений гигиены внутреннюю часть прибора, включая внутренние принадлежности, следует регулярно чистить.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прибор нельзя подключать к сети во время чистки. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки, или выключите или отключите автоматический выключатель или предохранитель. Никогда не чистите прибор паром. В электрических компонентах может скапливаться влага, опасность поражения электрическим током! Горячие пары могут повредить пластиковые детали. Перед повторным включением прибор должен быть сухим.

Важно! Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластиковые детали, например, лимонный сок или сок из апельсиновой корки, масляная кислота, чистящее средство, содержащее уксусную кислоту.

Очистите сливное отверстие

Чтобы избежать перелива талой воды в холодильник, периодически очищайте сливное отверстие в задней части холодильной камеры. Используйте чистящее средство для очистки отверстия, как показано на правом рисунке.



- Не допускайте попадания таких веществ на детали прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства
- Извлеките продукты из морозильника. Храните их в прохладном месте, накройте

Ежедневное использование


- Выключите прибор и выньте вилку из розетки, или выключите или выключите автоматический выключатель предохранителя.
- Очистите прибор и внутренние принадлежности тканью и теплой водой. После очистки протрите пресной водой и вытрите насухо.
- После того, как все высохнет, снова включите прибор.

Размораживание морозильника

Однако морозильная камера постепенно покроется инеем. Его следует удалить. Никогда не используйте острые металлические инструменты, чтобы соскоблить иней с испарителя, так как вы можете его повредить. Однако, когда лед на внутренней подкладке станет очень толстым, следует провести полную разморозку, как следует:

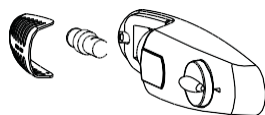
- выньте вилку из розетки;
- выньте все хранящиеся продукты, заверните их в несколько слоев газеты и положите в прохладное место;
- держите дверцу открытой и поставьте под прибор таз для сбора талой воды;
- после завершения размораживания тщательно высушите внутреннюю часть;
- вставьте вилку в розетку, чтобы снова запустить прибор.

Замена лампы

 **ВНИМАНИЕ!** Перед заменой лампы отключите прибор от сети электропитания.

Характеристики лампы указаны на этикетке. Следуйте приведенной ниже процедуре замены:

1. Установите ручку регулировки температуры на цифру «0», чтобы выключить прибор
2. Отсоедините прибор от сети, чтобы убедиться, что прибор отключен от сети электропитания.
3. Выкрутите винт крышки лампы
4. Вытащите крышку лампы.
5. Открутите лампу.
6. Установите новую лампу в противоположном направлении.
7. Вставьте крышку лампы и винт.
8. Включите прибор в сеть и отрегулируйте ручку в правильное положение.



Ежедневное использование

Устранение неполадок

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед устранением неполадок отключите электропитание. Устранение неполадок, не описанных в данном руководстве, должен выполнять только квалифицированный электрик или компетентное лицо.

Важно! При нормальной эксплуатации слышны некоторые звуки (компрессор, циркуляция хладагента).

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Ручка регулировки температуры установлена на цифру «0».	Установите ручку на другую цифру, чтобы включить прибор.
	Сетевая вилка не вставлена в розетку или неплотно прилегает	Вставьте вилку в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен	Проверьте предохранитель, замените при необходимости.
	Розетка неисправна	Неисправности в работе сети должен устранять электрик.
Еда слишком теплая.	Температура не отрегулирована должным образом.	Пожалуйста, посмотрите начальный раздел «Настройка температуры».
	Дверь была открыта в течение длительного периода.	Открывайте дверь только на время, необходимое для этого.
	В течение последних 24 часов в прибор было помещено большое количество теплой пищи.	Временно установите регулятор температуры на более холодное значение.
	Прибор находится вблизи источника тепла.	Пожалуйста, посмотрите раздел «Место установки».
Прибор слишком сильно охлаждается	Температура установилась слишком низкой.	Временно установите регулятор температуры на более тёплое значение.
Необычные шумы	Прибор неровный.	Отрегулируйте ножки.
	Прибор касается стены или других предметов.	Осторожно передвигайте приборы.
	Компонент, например труба, на задней стороне прибора касается другой части прибора или стены.	При необходимости осторожно отогните компонент в сторону.
Вода на полу	засорено сливное отверстие.	См. раздел «Уборка».
Боковая панель горячая	Конденсатор находится внутри панели.	Это нормально.

Ежедневное использование

ВАЖНО!!!

1. Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

2. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

3. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей

4. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

5. ПРАВИЛА

ХРАНЕНИЯ

- Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

- Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить, провести уборку отделений. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы в отделениях не появился запах.

6. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

7. Гарантия не распространяется на уплотнения, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, щиток декоративный, опоры, уплотнители и доводчики дверей, пластмассовые ручки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.



ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник взявшись за двери, ручки дверей (при наличии), декоративный щиток (при наличии), чтобы не поломать их.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении – вертикально, любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства

Транспортировка должна исключать возможность контакта холодильника с атмосферными осадками и агрессивными средами.

Ежедневное использование

Спецификация

модель	DF2-20
Климатический класс	SN/N/ST
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	220-240V
Частота	50 Гц
Номинальная мощность (Вт)	85
Номинальная мощность размораживания (Вт)	N/A
Номинальный ток(A)	0,48
Энергопотребление (кВтч/24ч)	0,52
Энергопотребление (годовое)	190
Общий объем брутто (л)	159
Общий объем хранения(л)	155
Объем морозильной камеры(л)	40
Объем холодильника (л)	115
Хладагент, количество	R600a/40g
Мощность замораживания(кг/24ч)	2,4
Шум	42
Размеры изделия(см)(ШхДхГ)	50x58x123
Размеры упаковки(см)(ШхДхГ)	53x61.8x128.4
Вес нетто (кг)	33
Вес брутто (кг)	36

Ежедневное использование

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Каждый **холодильник** имеет уникальный серийный номер
SN XXX(номером системы) XXXXXXXX (номер заказа) XXXX (дата изготовления)
XXXXXXX (фабрика + производственная линия + серийный номер)

Изготовитель:

Homa Appliances Co., Ltd.

место нахождения: No 54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China, Китайская Народная Республика

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
North Shenghui Industry Zone, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China, Китайская Народная Республика

Изготовлено по заказу/ импортер в Республику Беларусь:

Частное предприятие «Оптово-логистический центр «С-Видео»

Место нахождения:

225409, Республика Беларусь, г. Барановичи, ул. Советская, д. 55.

www.techno.by, www.s-video.by

