

**Морозильный шкаф**

**FSF 232 W**

## Меры предосторожности

**Внимание!** Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.

**Внимание!** Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса разморозки.

**Внимание!** Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

**Внимание!** Не помещайте электрические приборы внутрь отделов для хранения продуктов в морозильном шкафу.

- Морозильный шкаф должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Морозильный шкаф должен быть подключен к сети питания с заземлением.
- Морозильный шкаф может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание оборудования без присмотра взрослых.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Морозильный шкаф не предназначен для хранения лекарств, донорской крови или других непищевых биологических веществ
- Утилизируйте морозильный шкаф согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните легковоспламеняющиеся вещества в морозильном шкафу или рядом с ним
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например:
  - ✓ в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях;
  - ✓ в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях;
  - ✓ в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»);
  - ✓ в общественном питании.



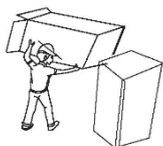
Этот символ обозначает опасность для всех пользователей, кроме специалистов сервисного центра, связанную с обслуживанием или ремонтом, требующим открытия задней крышки морозильного шкафа.



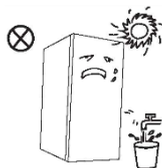
Не пытайтесь починить оборудование самостоятельно во избежание поражения электрическим током.

## Установка

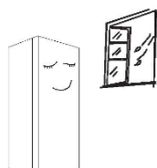
### Месторасположение



Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая защитные ленты и пленки на двери и корпусе устройства.

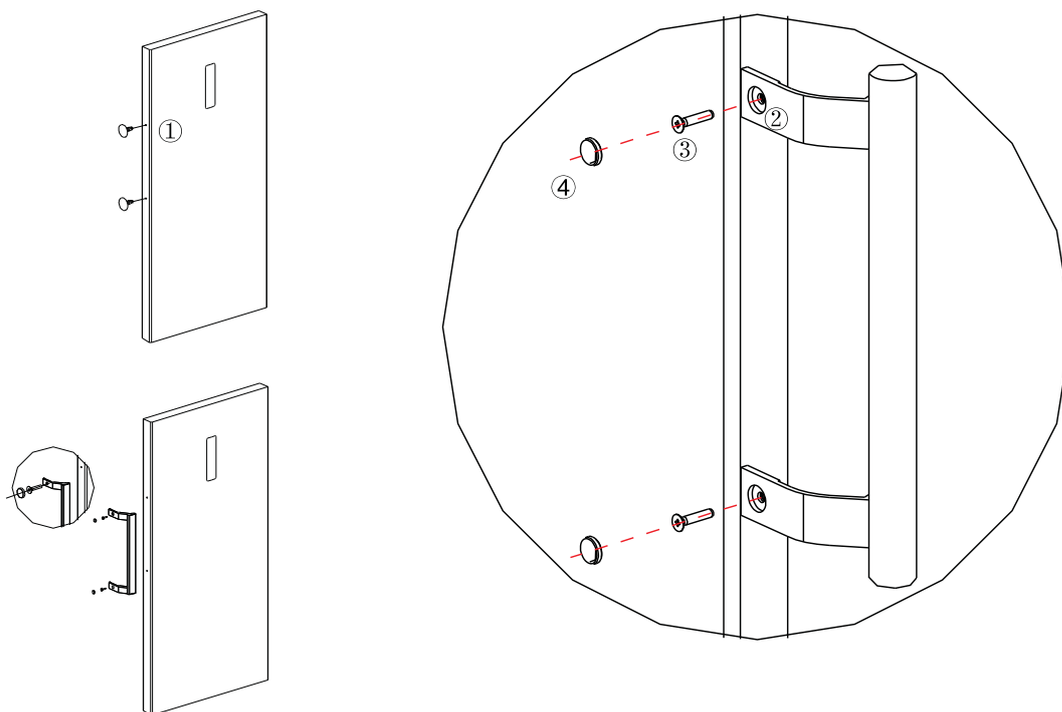


Не размещайте устройство рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с высокой влажностью воздуха и брызгами воды.



При выборе местоположения морозильного шкафа следует убедиться, что поверхность пола ровная и устойчивая, а помещение хорошо вентилируется. При установке морозильного шкафа убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность заморозки.

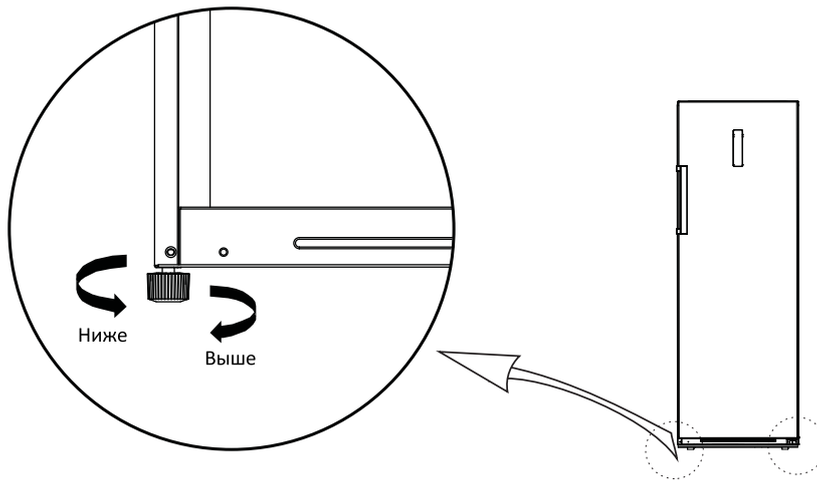
### Установка ручки двери



- 1) Снимите заглушки с отверстий для винтов (1) и с помощью крестовой отвертки вкрутите винт (3) в отверстие (2).
- 2) Установите заглушки (4) сверху винтов.

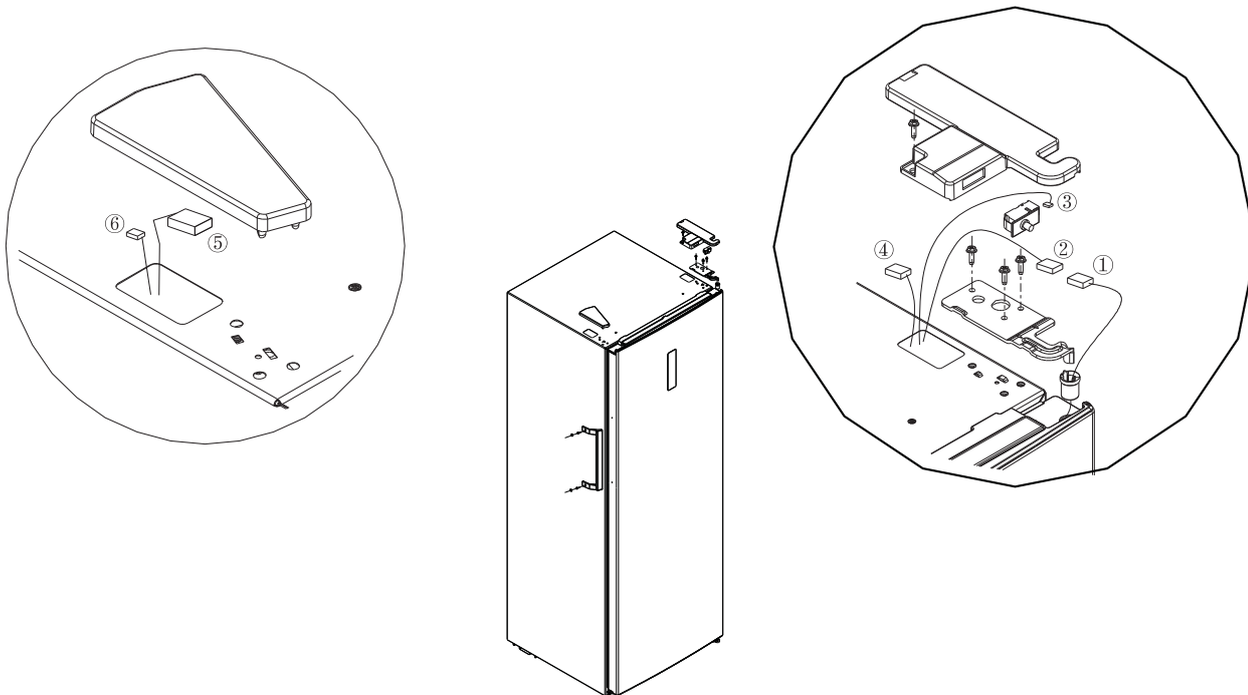
## Выравнивание

- 1) Вращайте ножки по часовой стрелке для уменьшения их длины, и против часовой – для увеличения.
- 2) Регулируйте ножки до тех пор, пока устройство не будет расположено ровно на поверхности.

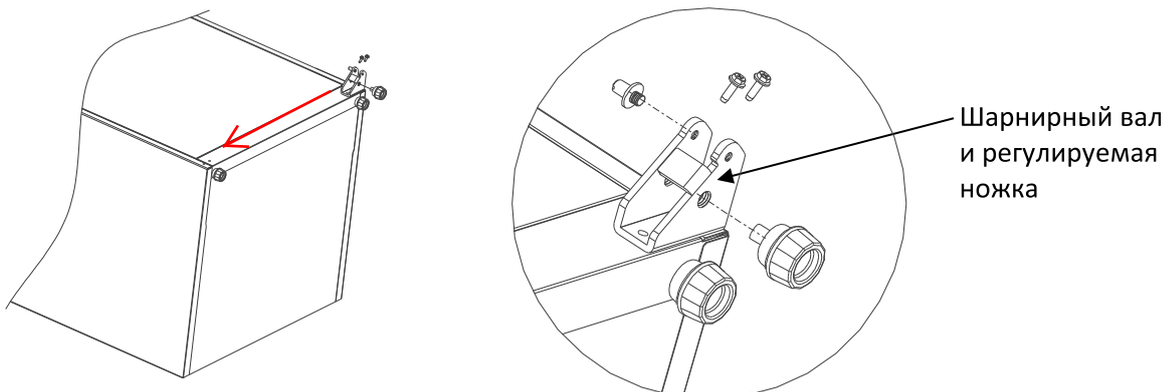


## Изменение направления открытия двери

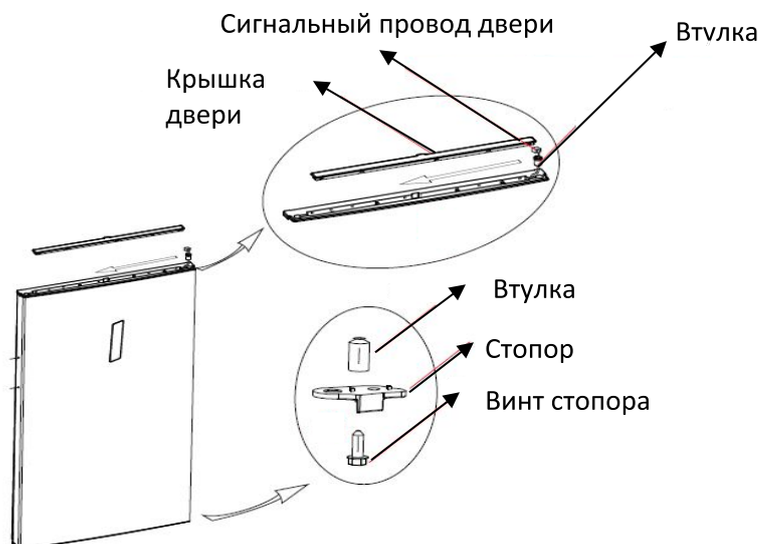
- 1) Выключите устройство и извлеките из него все продукты.
- 2) Снимите заглушки винтов с обеих сторон, винты и ручку (см. раздел «Установка двери»).
- 3) Снимите заглушку шарнира, винты, шарнирную петлю и отключите провода в правой верхней части.



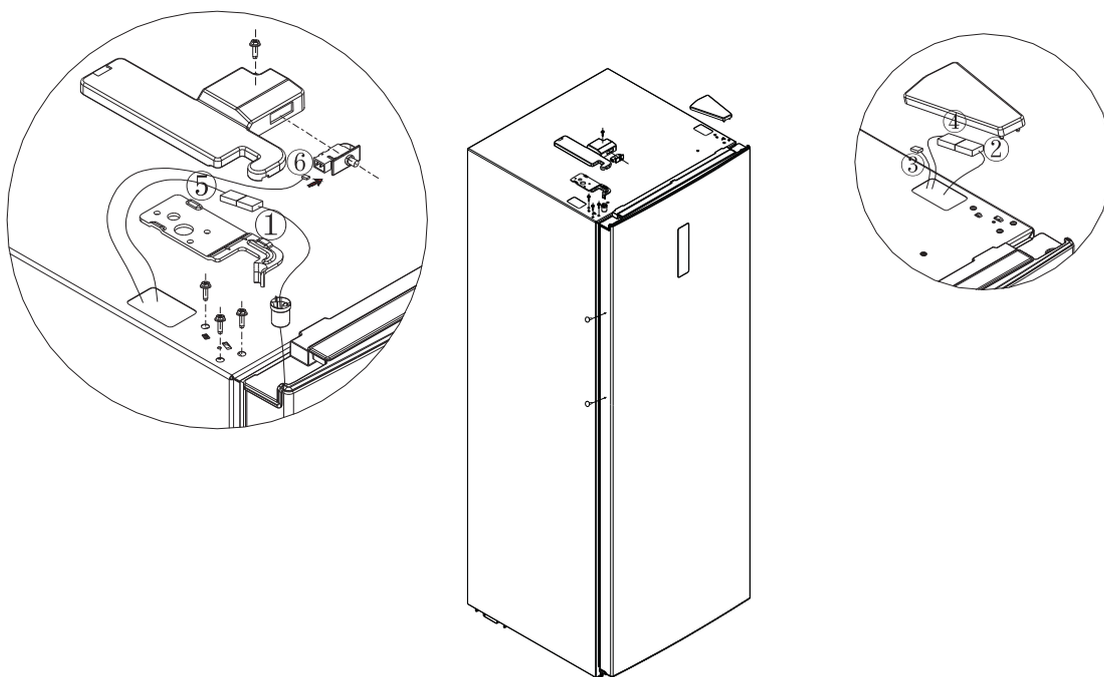
- 4) Демонтируйте дверцу и правый нижний узел шарнира (шарнирный вал и регулируемая ножка), разберите правый нижний узел петли и соберите шарнирный вал и регулируемую ногу с другой стороны шарнира, затем соберите весь шарнир с другой стороны холодильника.



- 5) Снимите крышку двери, установите верхнюю втулку, сигнальный провод двери на другую сторону и установите верхнюю крышку двери. Демонтируйте правый дверной стопор, втулку с правой нижней дверцы, вставьте трубку втулки в отверстие петли левой нижней двери, возьмите стопор левой дверцы из комплекта поставки и установите его в левом нижнем углу двери. Сохраняйте правый дверной стопор для дальнейшего использования.



- 6) Возьмите левый верхний шарнир из комплекта поставки. Поставьте дверь на нижний шарнир и установите верхний шарнир. Соедините сигнальный провод (5) с проводом (1) и провод (6) с (2). Установите крышку шарнира и заглушку.



Для сборки ручки см. раздел «Установка дверной ручки».

## Перед началом использования

- Не повреждайте шнур питания, не используйте прибор, если шнур питания или сетевая вилка повреждены или изношены.
- Не храните в морозильном шкафу горючие, взрывчатые, летучие или коррозионные вещества во избежание порчи оборудования или возгорания.
- Во избежание возгорания не храните горючие вещества рядом с морозильным шкафом.
- Данный морозильный шкаф является бытовым прибором, предназначенным только для хранения продуктов. В соответствии с национальными стандартами, бытовые морозильные шкафы не предназначены для хранения медикаментов, крови и других биологических материалов.
- Не помещайте бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво или напитки в бутылках, в морозильную камеру во избежание разрыва бутылок и других повреждений.
- Прежде чем начать хранение продуктов, включите морозильный шкаф на 24 часа, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

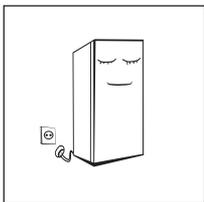


*Перед включением в сеть: следует убедиться, что сетевая розетка соответствует параметрам вилки морозильного шкафа, идущей в комплекте.*



*Включайте морозильный шкаф не раньше, чем через два часа после его транспортировки.*

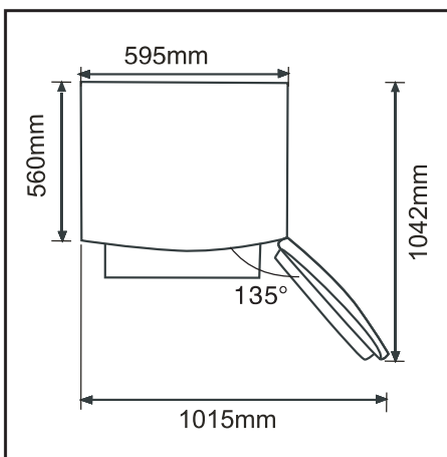
## Начало использования



Подождите полчаса перед подсоединением устройства к сети питания.

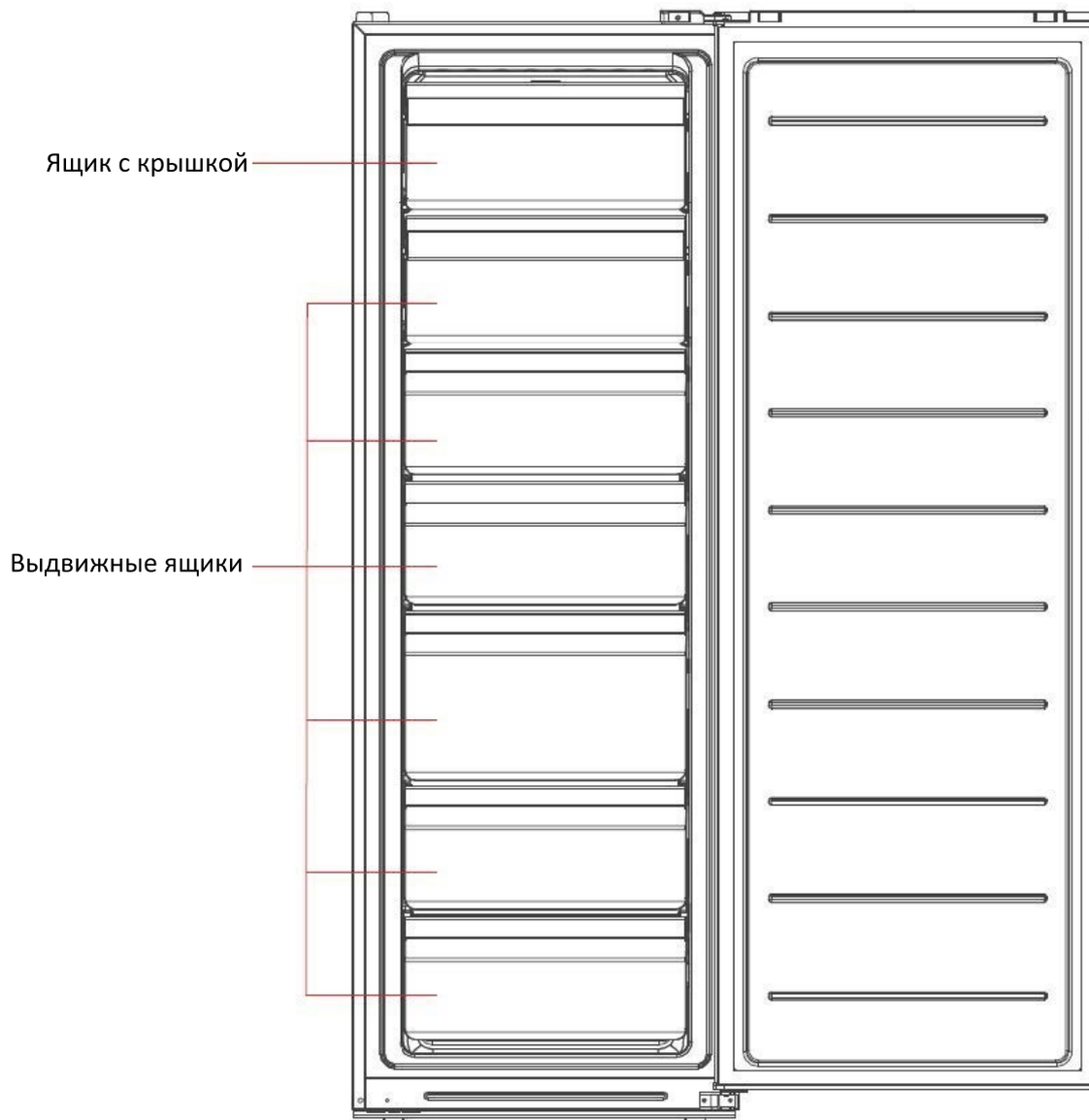
Загружайте продукты через 2-3 часа (4 летом) после подключения к сети питания.

## Требования к дверному пространству



Дверь морозильного шкафа должна открываться полностью, как показано на схеме.

## Внешний вид



## Эксплуатация

### Холодильник

Устройство также имеет функцию охлаждения, которая подходит для хранения фруктов, овощей и напитков.

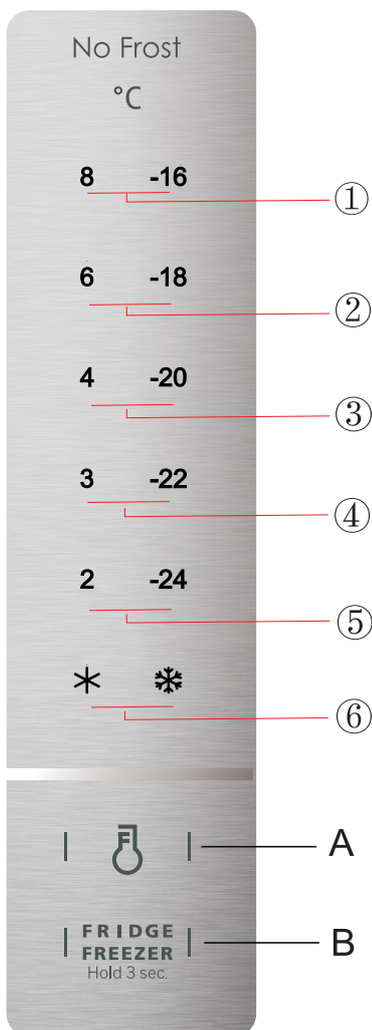
Готовую еду следует охладить до комнатной температуры и упаковать перед помещением в устройство.

### Морозильный шкаф

Морозильный шкаф подходит для сохранения продуктов на долгий срок и создания льда.

Перед заморозкой разделяйте большие куски на меньшие части для удобства.

## Функции



### Клавиши

A – установка температуры.

B – выбор режима «Холодильник»/«Морозильный шкаф».

### Индикаторы температуры

- 1) 8 / -16 °С.
- 2) 6 / -18 °С.
- 3) 4 / -20 °С.
- 4) 3 / -22 °С.
- 5) 2 / -24 °С.
- 6) Индикатор температуры в морозильной камере/холодильном отсеке.

При первом включении температура будет установлена на уровне – 20 °С. В дальнейшем, при включении настройка температуры будет соответствовать настройке перед последним выключением.

### Индикация работы

При возникновении ошибок в работе загорятся соответствующие индикаторы.

### Коды ошибок

#### Холодильник

- E1: сбой датчика температуры (индикаторы температуры № 6 и 2 горят).
- E5: ошибка датчика разморозки (индикаторы температуры № 6 и 3 горят).
- E6: ошибка связи (индикаторы температуры № 2 и 4 горят).
- E7: ошибка датчика окружающей температуры (индикаторы температуры № 6 и 4 горят).
- E10: «залипание» кнопки индикация: (индикаторы температуры № 2 и 3 горят).

#### Морозильный шкаф

- E1: сбой датчика температуры (индикаторы температуры № 6 и 5 горят).
- E5: ошибка датчика разморозки (индикаторы температуры № 6 и 4 горят).
- E6: ошибка связи (индикаторы температуры № 5 и 3 горят).
- E7: ошибка датчика окружающей температуры (индикаторы температуры № 6 и 3 горят).
- E10: «залипание» кнопки (индикаторы температуры № 5 и 4 горят).

При нормальной работе на экране отображается температура охлаждения/заморозки. Для переключения между заморозкой и охлаждением, удерживайте (B) в течение 3 секунд. При переключении загорится соответствующий индикатор. Переключение температуры осуществляется клавишей (A) по порядку.

#### **Быстрое охлаждение**

Зажмите клавишу (A) до появления соответствующего индикатора (б). В этом режиме температура будет установлена на 2 °C на 150 минут, а затем возвращена к прежней.

#### **Быстрая заморозка**

Зажмите клавишу (A) до появления соответствующего индикатора (б). В этом режиме температура будет установлена на -24 °C на 24 часа, а затем возвращена к прежней.

### **Уход**

#### **Очистка морозильного шкафа внутри и снаружи**

- Регулярно очищайте устройство.
- Вытащите все ящики.
- Не используйте абразивные чистящие средства, щетки с жесткой щетиной и не разбрызгивайте воду.

#### **Разморозка**

Устройство использует «No Frost» и не требует разморозки, однако вы можете разморозить его, отключив от сети питания и протерев сухой тканью.

#### **Советы по уходу**

На поверхности морозильного шкафа может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизированный сервисный центр.

## Обслуживание

### Перемещение

При перемещении морозильного шкафа держите его по бокам или за основание. Нельзя поднимать морозильный шкаф за верхние края.

### Обслуживание

Морозильный шкаф должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти. Не пытайтесь починить морозильный шкаф самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность.

### Выключение морозильного шкафа в случае длительного простоя

Если морозильный шкаф не используется в течение долго времени, отключите его от питания, уберите все продукты и помойте его. Оставьте дверь приоткрытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.

## Возможные проблемы и их решение

В случае возникновения неисправности, проверьте следующие пункты. Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Решения
Морозильный шкаф не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключена ли вилка морозильного шкафа к электропитанию.</li><li>• Низкое напряжение.</li><li>• Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
Запах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>• Проверьте, чист ли морозильный шкаф внутри.</li></ul>
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.</li><li>• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.</li><li>• Не кладите горячую еду в морозильный шкаф, пока она не остынет.</li><li>• Частое открывание морозильного шкафа.</li></ul>
Свет в морозильном шкафу не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключен ли морозильный шкаф к питанию.</li><li>• Проверьте, не повреждена ли лампочка.</li></ul>

Дверь морозильного шкафа закрывается неплотно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дверца морозильной камеры не закрывается из-за упаковки продуктов.</li> <li>• Слишком много продуктов.</li> <li>• Морозильный шкаф наклонен.</li> </ul>
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, отрегулирован ли морозильный шкаф по уровню, равномерно ли располагаются продукты.</li> <li>• Проверьте, надежно ли закреплены детали морозильного шкафа.</li> </ul>
Поддон для воды переполнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не превышен ли предел максимальной загрузки продуктов.</li> <li>• Убедитесь, что дверь плотно закрыта.</li> </ul>
Образование конденсата на поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление при повышенной влажности воздуха; протрите конденсат сухой тканью.</li> </ul>
Громкий шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство может периодически жужжать и гудеть или скрипеть.</li> </ul>
Горячая поверхность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что устройство стоит в хорошо вентилируемом месте. Поверхность может быть горячей из-за высоких температур окружающей среды.</li> </ul>

#### **Внимание:**

- Морозильный шкаф может выделять тепло во время работы особенно в летнее время, это вызвано нагревом радиатора, это является нормальным явлением.
- Конденсат может появляться на поверхности морозильного шкафа и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

#### **Советы по энергосбережению**

- 1) Старайтесь не открывать морозильный шкаф слишком часто, особенно в жаркую или влажную погоду. Если вы открыли дверь, закройте ее как можно скорее.
- 2) Проверяйте, чтобы морозильный шкаф достаточно вентилировался (обеспечьте циркуляцию воздуха за морозильным шкафом).
- 3) В обычных температурных условиях установите термостат в среднее положение.
- 4) Прежде чем поместить в морозильный шкаф новые продукты, убедитесь, что они охлаждены до температуры окружающей среды.
- 5) Если устройство оснащено внешним конденсатором, следите, чтобы задняя стенка была чистой.
- 6) Морозильный шкаф должен размещаться в самой прохладной части комнаты вдали от источников тепла, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- 7) Охладите горячую еду до комнатной температуры прежде, чем поместить в морозильный шкаф. Перегрузка морозильного шкафа может увеличить время работы

компрессора. Продукты, которые охлаждаются медленно, могут потерять качество или испортиться.

- 8) Тщательно упаковывайте продукты, насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в морозильный шкаф.
- 9) Не следует оборачивать корзины для хранения продуктов фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это может нарушать циркуляцию воздуха и снижать эффективность работы морозильного шкафа.
- 10) Аккуратно складывайте и маркируйте продукты, чтобы уменьшить время поиска и частоту открываний морозильного шкафа. Доставайте все необходимые продукты за один раз и незамедлительно закрывайте дверь.

## Утилизация

Старые морозильные шкафы имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция морозильного шкафа должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать морозильный шкаф, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого морозильного шкафа и упаковки от нового морозильного шкафа может быть получена в местных муниципальных органах. При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.

Правильная утилизация	
	<p>Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.</p> <p>Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.</p> <p>Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.</p>

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

## Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Оберегайте устройство от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.