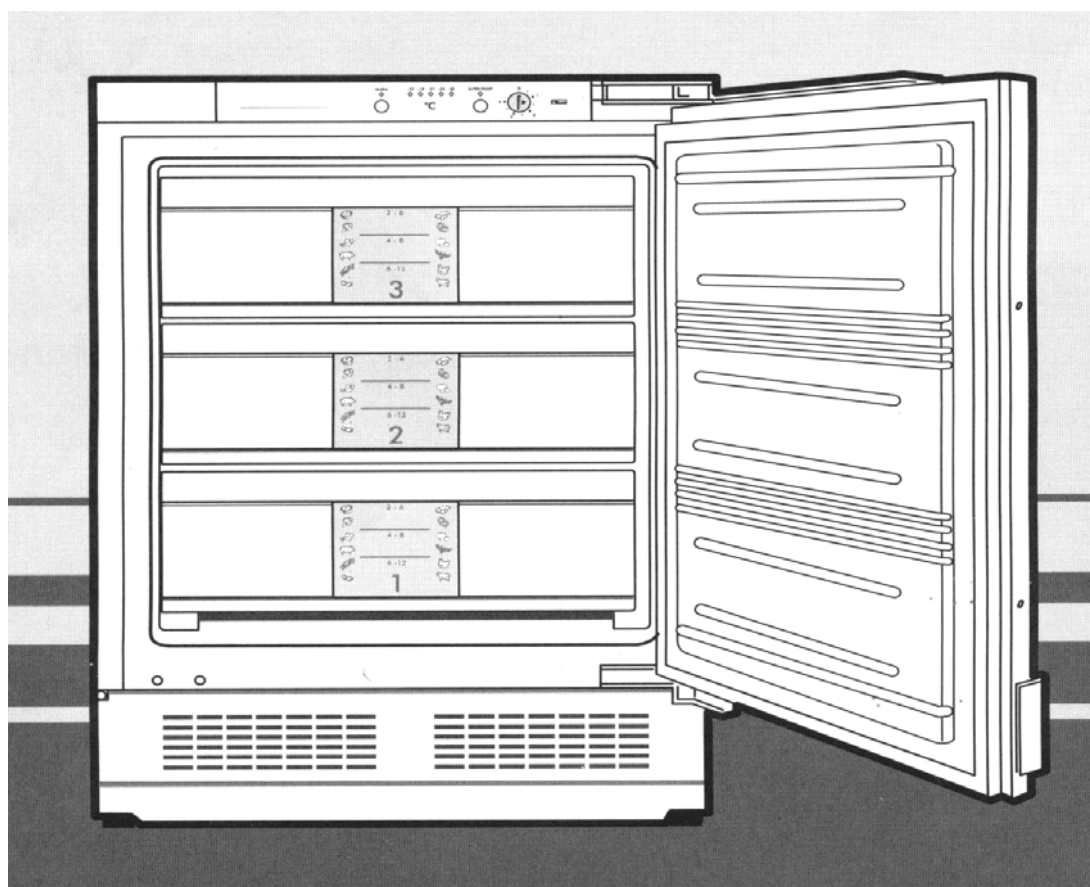


**Установка и инструкция пользователя для морозильных камер  
для интегрированного использования,  
которые размещаются под рабочими поверхностями**



**7081 626-04  
GIU 1313**

## Краткое описание устройства

### Рычаг настройки температуры Фиг. А1/1

1 = тепло

4 = холодно

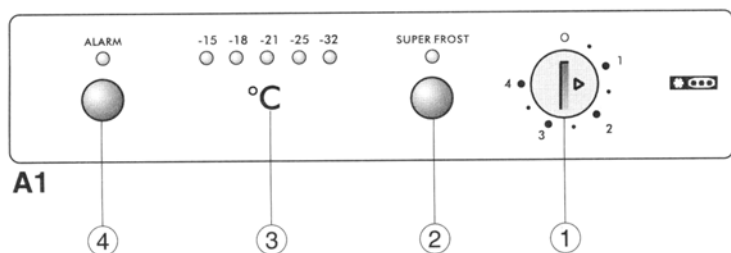
\* рекомендуемая настройка: «1,5»

### Сверхбыстрое замораживание

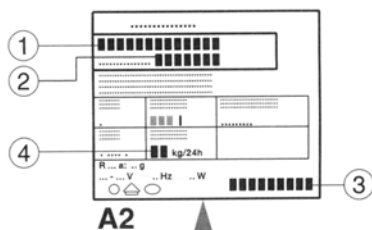
Для быстрого замораживания свежей пищи:

- Нажмите быстро кнопку сверхбыстрого замораживания 2, чтобы загорелся светодиод.
- Морозильной камере потребуется приблизительно 6-24 часа, чтобы достичь самой низкой температуры.
- Размещайте свежую пищу в верхних ящиках.  
Функция сверхбыстрого замораживания отключается автоматически по истечении приблизительно 50 часов.

## Элементы работы и управления



A1



A2



A

1 Кнопка вкл/выкл и управления температурой

2 Кнопка сверхбыстрого замораживания со светодиодом, отображающим активность функции.

3 Дисплей температуры морозильной камеры

4 Слышимое предупреждение кнопки включения/выключения с дисплей светодиода о том, что температура слишком высокая.

### Информационное табло, фиг. А2

1 Указание типа

2 Сервисный номер

3 Номер устройства

4 Производительность по замораживанию через 24 часа

### Краткое описание оборудования и его характеристик, фиг. А

Элементы работы и управления

Информационное табло

Ящики с информационной системой \*, отображающей содержимое ящика и время хранения

Поддон для кусочков льда\*  
Сток при размораживании

Регулируемые высоту ножки

\* в зависимости от модели и опций

# 1 Инструкции по безопасности и предупреждения

## Примечания по использованию

Упаковка разработана, чтобы защищать окружающую среду и отдельные компоненты во время транспортировки, и изготовлена из повторно использованных материалов.

- гофрированный картон/ картон
  - рельефный полистирол (пенообразный, полистирол без CFC)
  - полиэтиленовые сумки и листы
  - полипропиленовые ремни
- Храните упаковочные материалы вдали от детей - полиэтиленовые сумки и листы могут стать причиной удушья!
  - Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы в ближайшее место сдачи, чтобы различные материалы могли быть повторно использованы как можно быстрее.

## Ваше старое устройство:

Содержит некоторые повторно используемые материалы и не может быть выброшено с домашним бытовым мусором.

- Немедленно отсоединяйте от питания бракованные устройства, удаляя вилку и шнур питания. Удалите пружину или болт задвижки с устройства или приведите ее в неисправное состояние, чтобы дети не могли проникнуть вовнутрь и задохнуться.
- Убедитесь, что охлаждающая цепь не повреждена, перед тем как избавиться от устройства, в котором больше нет необходимости. В данном случае охлаждающее вещество или масло не попадет в окружающую среду.
  - Подробную информацию об используемом охладителе можно найти на информационном табло. Изоляционный материал - физическое устройство с пентаном.
  - Информацию о датах сбора или местах сбора материалов можно получить в обществах, ответственных за сбор отходов, и в муниципальном совете.

## Техника безопасности

- Чтобы предотвратить повреждение или порчу устройства, его следует транспортировать только в упаковке и с помощью двух человек.
- Охладитель R 600a безвреден по отношению к окружающей среде, но легко воспламеняемый.
- Не повредите трубы охлаждающей цепи. Брызги охладителя могут повредить ваши глаза или воспламениться.
- Если охладитель просачивается наружу, удалите все источники пламени или воспламенения вблизи течи, отсоедините устройство от сети и хорошо проветрите помещение.
- В случае, если устройство повреждено, немедленно обратитесь к поставщику перед подсоединением к сети.
- Для гарантии безопасной работы убедитесь, что устройство размещено и подсоединено, как описано в данных инструкциях работы.
- Отсоедините устройство от сети, если произошел какой-либо сбой. Потяните за вилку (не тяните за кабель) или отключите или удалите предохранитель.
- Любые работы по техническому обслуживанию или ремонту должны производиться только сервисным отделом покупателей, поскольку несанкционированная работа может стать очень опасной для пользователя. Это же относится к замене кабеля питания.

## Безопасность во время использования

- Не храните в устройстве взрывоопасные вещества или спреи, в составе которых воспламеняемые вещества, такие как бутан, пропан, пентан и т.д. Электрические компоненты могут привести к воспламенению газа, который просачивается. Вы можете определить такие спреи по напечатанному содержанию или символу воспламенения.
- Храните высоко градусный спирт только вертикально в хорошо герметичных емкостях.
- Не позволяйте проникновению пламени или источнику воспламенения проникать в устройство.
- Не используйте электрические устройства внутри устройства (например, пароочистители, нагреватели, ледогенераторы и т.д.)
- Не становитесь на цоколь, ящик или дверцу, не используйте их как опору для чего-нибудь еще.

- Не позволяйте детям играть с устройством, например, не позволяйте им садиться в ящики или кататься на дверце.
- Не ешьте мороженое, особенно леденцы со льда или кубики льда, сразу же после того, как их вынули из отсека морозильной камеры, поскольку существует риск «ожога» из-за очень низкой температуры.
- Не потребляйте пищу, которая хранилась очень долго, поскольку может произойти пищевое отравление.

### **Информация об установке и вентиляции**

- Не устанавливайте в области, подверженной воздействию прямых солнечных лучей, рядом с плитой, нагревателем или аналогичным устройством.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Всегда проверяйте, чтобы устройство правильно вентилировалось.
- Стандарт EN 378 требует, чтобы помещение, где Вы разместили устройство, имело объем 1 куб.м на каждые 8 г охладителя R 600a, используемого в данном устройстве, для того чтобы избежать образование смеси воспламеняемого газа/углекислого газа в помещении, где размещено устройство, в случае течи в цепи охладителя. Количество охладителя, используемого в вашем устройстве, указано на информационном табло внутри устройства.
- Не используйте устройство до его установки.

### **Подсоединение к сети**

#### **Питание (переменный ток) и напряжение**

На месте работы должно соответствовать информации, указанной на информационном табло. Информационное табло размещено внутри морозильного отсека с левой стороны, фиг.А.

- Устройство должно быть подсоединено с помощью правильно установленной плавкой розетки.
- Плавкий предохранитель розетки должен быть 10 А или выше. Он должен быть вдали от задней панели устройства и легкодоступным.
- Не
  - подсоединяйте к отдельно стоящим инвертерам,
  - работайте с так называемыми «энергосберегательными» вилками – это может повредить электронную систему.
- При удалении кабеля питания с тыльной стороны устройства, удалите держатель кабеля, чтобы предотвратить шум от вибрации.

Провода сети питания раскрашены в соответствии со следующей кодировкой: зеленый/желтый = заземление, голубой = нейтральный, коричневый = кабель питания.

#### **Предупреждение! Устройство должно быть заземлено.**

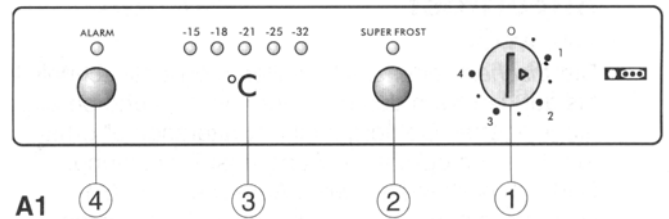
Вилки BS 1363 без сменной проволочной плавкой вставки

Если данная машина или устройство оснащено вилкой без сменной проволочной плавкой вставки, необходимо использовать следующую информацию: если выходы розетки не пригодны для вилок, прилагаемых к данному продукту, вилки следует удалить и заменить на соответствующие. Вилка, удаленная с гибкого шнура, должна быть уничтожена, и, никаким образом, не должна быть вставлена в 13 А розетку где-либо в доме (опасность поражения током).

При замене предохранителя крышка предохранителя должна быть переоборудована, если крышка предохранителя была потеряна, вилка не должна использоваться, пока соответствующая замена не будет найдена. Цвет правильно заменой крышки должен соответствовать цветному входу в базу вилки или цвету, который написан на базе вилки (применимо к дизайну оснащенной вилки). Правильная мощность замененных предохранителей, которые ASTA одобрила как BS 1362, должна быть соблюдена. Новые крышки предохранителей могут быть приобретены у местных электрических поставщиков, в выставочных / демонстрационных залах или у сервисных агентов.

## 2 Элементы работы и управления

Рекомендуется чистить устройство перед его включением в первый раз (см. «Уход»). Включите устройство приблизительно на 4 часа перед загрузкой замороженной пищи в первый раз. Не загружайте замороженную пищу, пока температура не будет, по крайней мере,  $-18^{\circ}\text{C}$ .



### Включение и выключение устройства

Фиг. А1

- Чтобы включить устройство: Установите рычаг температуры 1 на «1,5», повернув его с помощью монеты.
- Прозвучит слышимое предупреждение, когда устройство будет включено в первый раз и когда устройство «теплое». Нажмите кнопку включения/выключения слышимого предупреждения 4, чтобы отключить его.
- Будет гореть индикатор визуального предупреждения, пока температура морозильной камеры достаточно низкая; затем он потухнет. Для более детальной информации см. «Слышимый сигнал предупреждения, красный визуальный индикатор предупреждения».
- будет гореть индикатор дисплея температуры.
- Чтобы выключить устройство: Установите рычаг температуры на «0».
- Дисплей температуры и все индикаторы погаснут.

### Настройка температуры

Фиг. А1

- Поверните рычаг температуры с помощью монеты. Стрелка указывает следующее:  
Настройка «1» = самая высокая температура, самая низкая настройка охлаждения  
Настройка «4» = самая низкая температура, самая высокая настройка охлаждения
- Мы рекомендуем настройку приблизительно «1,5»; это обеспечит среднюю температуру заморозки  $-18^{\circ}\text{C}$ .

### Дисплей температуры

Фиг. А1/3

Каждый индикатор отображает различный диапазон температур. Индикаторы для  $-18^{\circ}\text{C}$  и  $-21^{\circ}\text{C}$  отображают самую низкую и самую высокую температуру замороженной пищи соответственно в нормальном режиме.

- Если Вы настроили другую температуру, проверьте дисплей спустя 6 часов, когда в морозилке лишь несколько предметов, и повторно через 24 часа, когда морозильная камера полная. Если необходимо, измените температуру.
- Если Вы разместите свежую пищу в морозильную камеру или удалите или переупакуете замороженную пищу, это может привести к увеличению температуры на некоторый период времени из-за теплого потока воздуха в морозильную камеру. Это не окажет воздействие на качество замороженной пищи.

### Слышимый сигнал предупреждения, красный визуальный индикатор предупреждения

Фиг. А1

- Слышимый сигнал предупреждения и красный визуальный индикатор предупреждения разработаны, чтобы помочь вам сберечь вашу замороженную пищу и сохранить энергию.
- Слышимое устройство предупреждения отключается нажатием кнопки включения/выключения 4 слышимого предупреждения.
- Оно автоматически отключается, как только температура становится достаточно низкой.
- Всегда звучит, если температур морозильной камеры недостаточно низкая ( это зависит от настройки температуры).
- Одновременно будет мигать красный визуальный индикатор предупреждения.

Это может быть вызвано:

- размещением в морозильную камеру теплой свежей пищи,
  - потоком слишком теплого воздуха из окружающей среды при перемещении или удалении замороженной пищи.
  - Когда нажата кнопка включения/ выключения слышимого предупреждения, красный визуальный индикатор перестает мигать, и будет гореть постоянно. Он погаснет только, когда прекратиться тревога и температура внутри морозильной камеры будет достаточно низкой. Слышимый сигнал предупреждения отключается и переходит в режим ожидания.
- Если красный визуальный индикатор мигает одновременно, когда горит на дисплее температуры индикатор  $-15^{\circ}\text{C}$ , это означает, что устройство неисправно. Обратитесь в ваш сервисный центр и расскажите, что активно визуальное предупреждение, чтобы они организовали доставку вашего устройства в сервисный центр аккуратно и быстро.

### **3 Сверхбыстрое замораживание, примечания к замораживанию и хранению**

Фиг. A1/2

Свежая пища должна быть заморожена до самой середины так быстро, как это возможно. Для замораживания пищи можно также добавить холодного напряжения. Это обеспечивается с помощью способности «Сверхбыстрое замораживание» и гарантирует, что полезные свойства, внешний вид и вкусовые качества пищи останутся нетронутыми.

- Максимальное количество пищи, которое может быть заморожено за 24 часа, отображено на информационном табло («Производительность по замораживанию ... кг/24ч»), фиг. A2. Это количество зависит от модели и климатических условий.

#### **Замораживание с помощью сверхбыстрого замораживания**

- Быстро нажмите кнопку сверхбыстрого замораживания 2, чтобы загорелся индикатор. Температура морозильной камеры уменьшится, и устройство переключится на самую низкую температуру.
- Для небольшого количества замораживаемой пищи достаточно включить сверхбыстрое замораживание предварительно за 6 часов. Для максимального количества (см. Производительность по замораживанию на информационном табло) вам необходимо будет включить сверхбыстрое замораживание предварительно за 24 часа.
- Затем разместите свежую пищу в морозильную камеру, предпочтительно в верхние ящики. При замораживании максимального количества не используйте ящики, поместите упакованные продукты непосредственно на охлаждающие тарелки. Когда продукты заморожены, Вы можете поместить их в ящики.
  - Функция сверхбыстрого замораживания отключается автоматически спустя приблизительно 50 часов. Процесс замораживания теперь завершен и индикатор сверхбыстрого замораживания гаснет, морозильная камера переключается на нормальную экономичную работу.

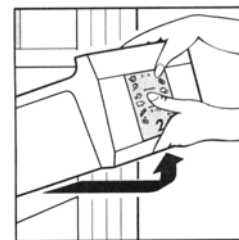
Чтобы сохранить энергию, Вы можете отключить функцию сверхбыстрого замораживания до того, как истекнут 50 часов, повторно нажав кнопку сверхбыстрого замораживания 2; индикатор погаснет. Убедитесь, что температура не менее  $-18^{\circ}\text{C}$  и не сможет увеличиться в результате размещения свежей пищи в морозильную камеру.

Не следует включать функцию сверхбыстрого замораживания:

- при размещении в морозильную камеру замороженной пищи;
- при замораживании приблизительно до 2 кг свежей пищи ежедневно.

## Примечания к замораживанию и хранению

- Продукты, пригодные для замораживания: мясо, дичь, птица, свежая рыба, овощи, фрукты, ежедневные продукты, хлеб, вареные продукты, мясо, подвергнувшееся первичной обработке. Не пригодные: салаты, редис, виноград, целые яблоки и персики, жирное мясо.
- Упаковывайте замороженную пищу в стандартные мешки или пластиковые, металлические или алюминиевые контейнера многоразового использования.
- Не позволяйте, чтобы свежая пища, которая будет замораживаться, соприкасалась с уже замороженной пищей. Всегда храните упаковки сухими, чтобы избежать их прилипания.
- Всегда пишите дату и содержимое на упаковке и не превышайте указанное время хранения для пищи. Это предотвратит вероятность ухудшения качества пищи.
- Упаковывайте пищу, которую Вы замораживаете сами в количествах, соответствующих домашнему потреблению. Для обеспечения быстрого равномерного замораживания упаковка не должна превышать следующих размеров:
  - фрукты, овощи: до 1 кг;
  - мясо: до 2,5 кг.
- Бланшируйте овощи после того, как промоете и порежете их. (Добавьте в кипящую воду на 2-3 минуты, выньте и охладите в холодной воде. Если Вы бланшируете в паровой установке или в микроволновой печи, пожалуйста, соблюдайте соответствующие инструкции пользователя.)
- Не солите и не приправляйте свежую пищу или бланшированные овощи перед замораживанием. Только слегка солите или приправляйте другую пищу. Некоторые кусочки могут сильно изменить свои вкусовые качества.
- Не замораживайте бутылки и консервные банки, которые содержат карбонизированные напитки, поскольку они могут взорваться. Напитки могут быстро остудиться, но бутылки вынимайте спустя час из морозильной камеры.
- **Хранение:** Каждый ящик и холодильный лист выдерживает до 25 кг замороженной пищи.
- Если вы хотите использовать максимальную вместимость, Вы можете удалить ящики и хранить продукты непосредственно на листах. Это затребует немного больше электричества.
- **Удаление ящиков:** Потяните вперед, пока ящик не остановится, и поднимите его.
- Всегда храните идентичные продукты вместе, чтобы избежать ненужного открытия дверцы на длительный период времени и чтобы сохранить энергию.
- Не превышайте указанного периода хранения.
- **Оттаивание:** Вынимайте столько пищи, сколько требуется для немедленного размораживания. Готовьте пищу, которая оттаяла, как можно быстрее.



Замороженная пища может оттаять следующими способами:

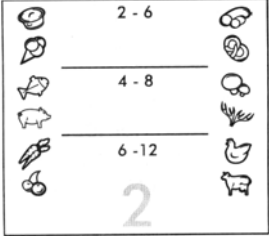
- в обычной плите
- в микроволновой печи
- при комнатной температуре
- в холодильнике: холод, исходящий от замороженной пищи используется для охлаждения другой пищи.
- Ровные кусочки мяса или рыбы могут быть приготовлены лишь после полного размораживания.
- Овощи можно готовить замороженными.

## 4 Информационная система, кубики льда

### Информационная система

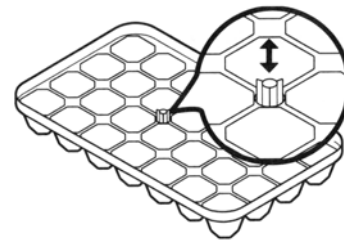
Используйте замороженную пищу в течение рекомендуемого периода.

Цифры между символами указывают период хранения в месяцах для различных типов замороженной пищи. Данное время хранения – рекомендуемое время хранения для замороженной пищи в домашних условиях. В любом случае, более высокое или низкое значение применяется в зависимости от качества пищи и от того, как она была обработана до замораживания. Более низкие значения всегда относятся к пище с более высоким содержанием жира.

Предварительно обработанное мясо Мороженое Рыба Свинина Овощи Фрукты		Сосиски Хлеб Грибы Дичь Птица говядина
---	--	---

### Делаем кубики льда

- Нажмите блокирующий болт вниз.
- Заполните водой поддон для кубиков льда. Излишек воды выльется через отверстие стока.
- Потяните блокирующий болт вверх.
- Поместите поддон для кубиков льда в устройство и оставьте заморозать.
- Кубики льда можно удалять из поддона, изгибая его или удерживая верх дном в течение короткого периода времени над проточной водой.



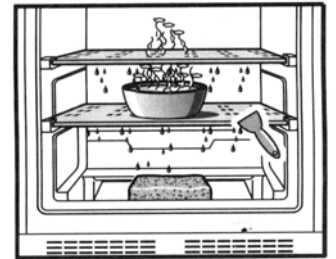
### Примечания по сохранению энергии

- Убедитесь, что вентиляционные отверстия свободны.
- Старайтесь, чтобы дверца не была долго открыта.
- Храните пищу разумно. Не превышайте определенный период хранения.
- Храните всю пищу правильно упакованной и накрытой, чтобы избежать покрытия инеем.
- Всегда остужайте пищу до комнатной температуры перед ее погружением в устройство.
- Размораживайте замороженную пищу в холодильнике.
- Если в морозильной камере образовался слой льда, разморозьте ее. Это улучшит перемещение холода и снизит потребление энергии.
- Храните дверцу устройства закрытой в случае поломки. Это уменьшит потерю холода и поможет на более долгий период удержать качество замороженной пищи.

## 5 Размораживание

После использования устройства в течение некоторого периода времени на алюминиевых панелях и фронтальных сторонах ящиков будет образовываться слой льда, если дверца будет регулярно открываться, и будет помещаться свежая пища. Это обычное явление. В тоже время, толстый слой льда увеличивает потребление энергии. Поэтому вы должны регулярно размораживать устройство.

- Включите «Сверхбыстрое замораживание» за день перед размораживанием, чтобы сильно заморозить продукты.
- Чтобы разморозить, отключите устройство:
  - Отсоедините устройство от сети питания или установите рычаг температуры на «0».
- Если возможно, поместите замороженные продукты в морозильный ящик, оберните газетой или одеялом и храните в прохладном месте.
- Чтобы ускорить процесс размораживания, поместите блюдо с горячей, но не кипящей водой на один из охлаждающих листов или поместите два нижних ящика обратно в устройство, наполовину заполнив их горячей водой. Оттаявшая вода будет собираться в ящиках.



Не используйте электрические нагреватели или пароочистители, размораживающие спреи или пламя для размораживания или любые металлические предметы для удаления льда. Риск ушиба и повреждения!

### Уход



- Всегда для ухода за устройством отсоединяйте его от сети питания или выкручивайте или отключайте предохранитель.
  - Мойте внутри и само устройство вручную теплым слабым мыльным раствором воды.
    - Не используйте пароочистители, поскольку они могут привести к повреждению. Никогда не используйте абразивные или металлические губки. Не используйте концентрированные чистящие вещества и никогда не используйте абразивные или кислотные или химические вещества.
    - Мы рекомендуем использовать мягкую ткань или универсальное моющее средства с нейтральным значением pH.
    - Убедитесь, что моющий раствор не попал на электрические компоненты или вентиляционные решетки.
    - Просушите устройство.
    - Не повредите или удалите информационное табло внутри устройства, поскольку это важно для сервисного обслуживания.
  - Затем подсоедините/ включите устройство, включите «Сверхбыстрое замораживание» и начинайте помещать пищу для замораживания по мере падения температуры.
- Если устройство будет оставлено без работы на любой период времени, освободите его, отсоедините от сети, почистьте, как описано выше и оставьте дверцу открытой, чтобы избежать образования неприятных запахов.

## 6 Неисправности

Ваше устройство разработано и произведено на длительный и надежный срок службы.

Если, несмотря ни на что, во время работы произошла неисправность, проверьте, произошло ли это по причине рабочего сбоя. Пожалуйста, отметьте, что во время гарантийного периода соответствующие затраты в данном случае несет производитель.

Вы можете исправить следующие неисправности, проверив возможные причины.

### Неисправность Возможная причина и исправление

#### **Устройство не работает**

- Правильно ли включено устройство?
- Плотно ли вошла вилка в розетку?
- Не поврежден ли предохранитель розетки?

#### **Устройство не работает**

- Твердо ли стоит устройство на полу, не заставляет ли компрессор вибрировать близлежащие предметы или объекты мебели? Если необходимо, слегка сместите устройство, выравнивайте устройство, регулируя ножки, или сместите в сторону бутылки и контейнера.

- Потрескивающие шумы – нормальное явление. Это является следствием потока охладителя, перемещающегося по охладительной цепи.

Короткий щелчкообразный звук: слышен, когда устройство охлаждения (мотор) включается или выключается автоматически.

Шумы мотора: будут немного громче в течение короткого периода времени, когда включается устройство охлаждения. Низкий гудящий звук является следствием шумов воздушного потока в вентиляторе.

- **Звучит сигнал тревоги, горит красный визуальный индикатор предупреждения, температура недостаточно низкая**

- Вы положили слишком много свежей пищи в морозильную камеру, не активизировав при этом «Сверхбыстрое замораживание»? (см. «Сверхбыстрое замораживание»)
- плотно ли закрыта дверца?
- Устройство достаточно хорошо вентилируется? Освободите вентиляционную решетку, если это необходимо.
- Температура окружающей среды слишком высокая? (см. «Требования безопасности»)
- не открывается ли устройство очень часто и на очень продолжительные периоды времени?

Если возможно, подождите пока устройство само не достигнет требуемой температуры.

#### **Наружная сторона устройства местами может казаться теплой**

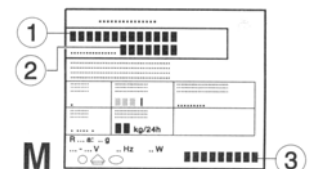
- Это вполне нормально. Тепло от охлаждающей цепи используется, чтобы избежать образования конденсата.

#### **Служба работы с покупателями и информационное табло**

Если ни одна из перечисленных причин не подходит, и вы не можете исправить неисправность сами, или несколько индикаторов мигают одновременно, пожалуйста, обратитесь в ближайшую службу работы с покупателями (см. прилагаемый перечень адресов).

Определите: указание типа 1, сервисный номер 2 и номер устройства, которые даны на информационном табло и определите, какие индикаторы мигают, чтобы обеспечить быструю помощь. Информационное табло размещено внутри морозильного отделения с левой стороны.

Оставьте устройство закрытым, пока не придет инженер сервисной службы, чтобы предотвратить потерю холода.



## Инструкции по установке

### Перестановка местами петель дверцы



Петли дверцы, если необходимо, могут быть переставлены с одной стороны на другую. Если нет необходимости, продолжите с «Информации по установке».

- Удалите ящики. Переместите все распорки на другую сторону: открутите отверткой и перенесите на другую сторону.
- Поднимите крышку рукой, а нижнюю с помощью отвертки.
- Ослабьте болты крепления сверху и у основания устройства. Потяните на себя дверцу и снимите ее.
- Перенесите болты крепления на другую сторону и наживите их.
- Откройте пробки с помощью лезвия ножа и используйте их, чтобы закрыть открытые отверстия на другой стороне.
- Открутите болты крепления дверцы и перенесите петли в диагонально противоположный угол. Не складывайте петли вместе. Опасность повреждения!
- Закройте отверстия на другой стороне с помощью пробок.
- Подвесьте дверцу устройства на вставленные болты и затяните их.
- Переместите крышки на противоположную сторону.

### Информация по установке

- Вентиляция происходит через цокольные отверстия.
- Не должно быть никаких отверстий между окружающими предметами. Закройте углубление задней стенкой устройства или убедитесь, что боковая сторона и рабочая панель соприкасаются с кухонной стеной (оставьте только маленькое отверстие, чтобы могли проходить кабель и вилка). Это поможет избежать потери питания, что очень важно для обеспечения правильной работы устройства охлаждения и устройства.
- В случае установки «бок-о-бок», например, с холодильником или морозильной камерой рядом, всегда размещайте морозильную камеру справа от холодильника (если смотрите спереди). Вмонтированное в боковой стенке устройство нагревания левой стенки морозильной камеры предотвращает образование конденсации между устройствами.
- Проверяйте размеры установки в соответствии с фигурой В.
  - Высота, высота цоколя или глубина цоколя могут быть различными.

Высота установки	Высота цоколя/ вентиляции и выхода воздуха
Цоколь 820 мм	100-170 мм (не менее 120 мм для устройств в климатической зоне ST и T*), различна в зависимости от высоты дверцы устройства
Цоколь 870 мм	150-220 мм, различна в зависимости от высоты регулируемых ножек и дверцы устройства

Глубина цоколя может регулироваться от 22 до 77 мм.

### Установка и крепление

- Равняйте устройство вертикально или горизонтально, настраивая регулируемые ножки с помощью гаечного ключа 30 мм или отвертки второго номера.
  - Для цоколя 820 мм: выровняйте, если необходимо, настраивая регулируемые ножки.
  - Для цоколя 870 мм: увеличьте длину регулируемых ножек приблизительно на 50 мм.
- Поместите кабель питания таким образом, чтобы его можно было подсоединить к сети питания после установки.
- Закрепите уровень на держателе углубления и прикрепите к устройству с помощью самонарезающих болтов.
- Установите устройство на полозья и втолкните в углубление. Это облегчит установку или удаление устройства.
- Смещайте устройство в углубление до тех пор, пока петли не соприкоснутся со сторонами стенок устройства. Отметьте, что необходимо дополнительное пространство для устройств, оснащенных дверцами (кромки уплотнения и т.д.). Позвольте, чтобы петли выдавались не необходимое дополнительное расстояние. Устройство следует разместить таким образом, чтобы оно контактировало со стеной устройства со стороны петель.

- Прикрепите устройство к рабочей поверхности, используя болты.
- Все компоненты сборки прилагаются.

### **Регулирование глубины цоколя**

- Открутите болты, сделав около 10 оборотов против часовой стрелки.
- Удерживая вентиляционную решетку с двух сторон, потяните вперед в соответствии с уровнем окружающих предметов, или, если панель цоколя длинная, прикрепите ее к цоколю.
  - Выпустите панель цоколя для вентиляционной решетки как показано на фиг.Е:
    - а) высота цоколя 60 +1 мм для высоты установки 820 мм.
    - б) высота цоколя 110 +1 мм для высоты установки 870 мм.

Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.

- Закрепите цоколь устройства, используя болты: затягивайте их по часовой стрелке, пока не почувствуете существенное сопротивление.

### **Крепление дверцы устройства**

- Проверьте исходную 8 мм настройку (расстояние между дверцей устройства и нижним углом прикрепленной распорки).
- Сместите вспомогательное крепление до уровня дверцы устройства: нижняя часть угла крепления = верхнему углу дверцы устройства.
- Подвесьте распорку к дверце устройства:
  - Удалите гайки.
  - Подвесьте распорку с помощью вспомогательного крепления на внутреннюю сторону дверцы устройства и разместите по центру (проведите короткую линию посередине дверцы устройства, подведите стрелку к распорке, сохраняя одинаковое расстояние от правого и левого угла).
    - Закрепите прикрепленную распорку в центре:
      - 6 болтами, если дверца деревянная;
      - 4 болтами по краям, если дверца панельная.
    - Поднимите крепления вверх, поверните и вставьте в отверстия рядом.
      - Подвесьте дверцу на дверцу устройства, чтобы совпали отверстия. Закрутите гайки на отрегулированные болты. Закройте дверцу.
      - Отрегулируйте дверцу устройства в соответствии с предметами, окружающими ее: в сторону (X), сместив в соответствующем направлении, отрегулируйте высоту (Y) и боковой крен, регулируя болты с помощью отвертки.
      - Проверьте расстояние между дверцей и окружающими предметами.
  - Слегка подтяните гайки с помощью ключа.
    - Зафиксируйте дверцу на двери устройства с помощью крепежных скоб:
  - Удалите крышки с помощью отвертки.
  - Убедитесь, что оба металлических угла соприкасаются. Просверлите отверстия крепления (сделайте отверстие с помощью шила) и привинтите.
    - Отрегулируйте толщину дверцы устройства (Z):
      - верх: ослабьте крестообразные болты.
      - основание: ослабьте шестиугольные болты с помощью прилагаемого гаечного ключа и отрегулируйте дверцу.
    - Оставьте воздушную щель приблизительно 2 мм между дверцей устройства и корпусом. Не позволяйте, чтобы кромки уплотнения или ручки контактировали с устройством, поскольку это может оказать пагубное воздействие на их функции.
      - Если дверца устройства разделена на отдельные части, прикрепите другую пару крепежных скоб. Используйте предварительно созданные отверстия в области ручки дверцы устройства.
      - Проверьте, правильно ли размещена дверца и переустановите, если необходимо. Подтяните болты.
  - Подтяните гайки гаечным ключом, удерживая болты на месте с помощью отвертки.
    - Поместите верхнюю крышку на место и защелкните ее. Наложите боковые крышки и защелкните их.

---

**Все типы и модели являются предметом постоянного совершенствования, поэтому производитель сохраняет за собой право производить изменения формы, оборудования и технологии.**