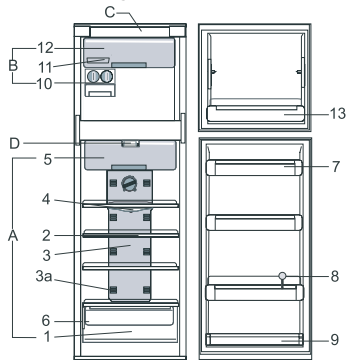


Система No-Frost обеспечивает свободную циркуляцию холодного воздуха вокруг хранящихся пищевых продуктов, снижает уровень влажности и предотвращает намерзание льда, что позволяет полностью исключить необходимость размораживания камер. Замороженные продукты не примерзают друг к другу, этикетки остаются читаемыми, и камера для хранения продуктов остается чистой. Система принудительного потока воздуха No-Frost обеспечивает равномерную температуру внутри отделений и помогает дольше хранить свежие продукты.



А. Холодильная камера

1. Контейнер для фруктов и овощей
2. Полки
3. Система No-Frost
- 3a. Вентиляторы холодного воздуха
4. Модуль светосигнального оборудования
5. Отделение охлаждения
6. Паспортная табличка
7. Дверные полочки
8. Съёмная полочка с держателем для бутылок
9. Нижняя полочка (в зависимости от модели)

В. Морозильная камера

10. Поворотная панель с лотком для кубиков льда (в зависимости от модели)
11. Лотки для льда (в зависимости от модели)
12. Камера сверхбыстрого замораживания (SFF)
13. Полочки в дверце морозильной камеры для пиццы и других замороженных продуктов с малым сроком хранения (в некоторых моделях)

С. Панель управления

Д) Антибактериальный фильтр (в зависимости от модели)

Внимание:

- **Температура внутри прибора** зависит от температуры помещения, от частоты раскрытия дверей и от положения холодильника. При выборе положения ручки термостата необходимо учитывать эти факторы.
- **Количество и дизайн полок** и принадлежностей могут меняться в зависимости от модели. Все полки внутри холодильника являются съёмными.
- **Принадлежности прибора** нельзя мыть в посудомоечной машине.

Антибактериальный фильтр обеспечивает высокую степень гигиены внутри холодильника за счет непрерывной очистки циркулирующего воздуха от бактерий. Выньте его из коробки (в ящике для хранения продуктов - элемент 1) и вставьте в решетку (элемент D). Выполняйте замену фильтра каждые 6 месяцев.

1. Выньте фильтр вместе с сеткой и удалите всё вместе в отходы.
2. Замените фильтр и сетку новыми фильтром и сеткой.
3. Описание процедуры замены прилагается в комплекте с фильтром.

Фильтр такого типа можно приобрести в наших сервисных центрах.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

После того как вилка будет вставлена в электрическую розетку, отделение холодильника и морозильная камера автоматически начинают работать. При этом срабатывают следующие устройства контроля:

- Индикаторы на контрольных панелях загораются на 2 секунды.
- **Аварийная сигнализация** включается на 1 секунду.

Внимание:

- **Продукты, помещенные в прибор до достижения заданной рабочей температуры, могут быть испорчены.**

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ПРИБОРА

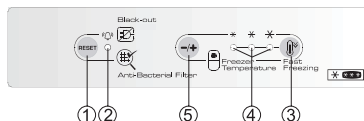
Настройка температуры:

- Для настройки температуры в холодильной камере поворачивайте ручку внутри холодильной камеры над модулем светосигнального оборудования:
- Для понижения температуры поворачивайте ручку в крайнее левое положение.
- Для повышения температуры поворачивайте ручку в крайнее правое положение.

Термостат рекомендуется установить в положение 3-4. Для настройки температуры в морозильной камере используйте функцию выбора температуры.

- Температура выбирается путем последовательного нажатия кнопки:
 - минимальная *
 - средняя *
 - максимальная *
- Загорается соответствующий зеленый индикатор (под звездочками) на контрольной панели.
- Температура морозильной камеры по умолчанию установлена в положение "Средняя". На панели управления горит средний зеленый индикатор.
- В случае отключения прибора от сети и его последующего повторного подключения работа морозильной камеры возобновляется при температуре, заданной ранее.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопки On/Off (Вкл/Выкл) и другие устройства контроля

1. Кнопки отключения сигнала тревоги: **"RESET"**.
2. Желтый индикатор, сигнализирующий о состоянии тревоги: **"Нет питания"** (Black out) и/или замена **"Антибактериального фильтра"**.
3. Кнопка **"Fast Freezing (Быстрое замораживание)"**.
4. Индикаторы **"температуры морозильной камеры"** (Freezer Temperature).
5. Кнопка задания нужной температуры **"-/+"**.

Замена лампочки

1. Плафон лампочки.
2. Лампочка
3. Прорези для снятия плафона.



Перед заменой лампочки всегда вынимайте вилку из электрической розетки. Действуйте следующим образом:

- Снимите крышку вентилятора путем перемещения ее по прорезям (3), отклоните ее в сторону и потяните на себя.
- Потяните на себя и выньте лампочку (для этого ее не нужно откручивать).
- Проверьте лампочку и замените ее, если нужно, на новую: Вставьте лампочку в гнездо до упора.
- Наденьте плафон.

Примечания:

- Не оставляйте лампочку незакрытой.
- Мощность лампочки не должна превышать 15 Вт.
- Продается только в наших сервисных центрах

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Режимы и настройки



Отключение звуковой сигнализации



Быстрое замораживание: Данный режим необходимо включить, прежде чем замораживать свежие продукты. Для активации этой функции нажмите кнопку **“Fast Freezing”** (Быстрое замораживание).

- Все 3 индикатора сигнализации на панели загорятся одновременно. Этот режим отключается автоматически по прошествии 18 часов. Чтобы отключить его ранее этого срока:
- нажмите снова кнопку **“быстро замораживания”**; индикаторы температуры будут теперь снова отображать уровень температуры, заданный ранее.
- Нажмите кнопку задания температуры $\rightarrow +$ в морозильной камере.



Установка температуры - Можно выбирать между тремя уровнями температуры морозильной камеры * * * (минимальная, средняя, максимальная), нажимая кнопку установки температуры $\rightarrow +$.



Сигнал тревоги **“антибактериального фильтра”**, обозначенный постоянно горящим желтым индикатором (2), указывает на то, что фильтр нужно заменить. После замены фильтра нажмите и удерживайте кнопку **“СБРОС” (“RESET”)** в течение примерно 5 секунд до отключения индикатора.



Сигнал “Нет питания” В случае аварийного отключения электропитания прибор автоматически отслеживает изменения температуры в морозильной камере. После восстановления подачи электропитания сигнал **“Нет питания”** срабатывает, если температура поднялась выше допустимой границы. Он подается в следующем виде:

- мигает желтый индикатор (2).
 - включается звуковой сигнал.
- При включенном сигнале тревоги **“Нет питания”** рекомендуется выполнить описанные ниже действия:

- Если продукты в морозильной камере не заморожены, но все еще холодные, немедленно переложите их в холодильную камеру и употребите в пищу в течение 24 часов.
- Если продукты в морозильной камере заморожены, то это значит, что они были повторно заморожены после размораживания вследствие перебоя в электросети. Не рекомендуется употреблять в пищу продукты, подвергшиеся повторному замораживанию, поскольку они теряют свою пищевую ценность и могут оказаться вредными для здоровья.

Примечание: подача сигнала **“Нет питания”** не гарантирует качества продуктов и безопасность в случае употребления их в пищу. Этот сигнал означает только лишь то, что необходимо оценить качество продуктов, находящихся в холодильной и морозильной камерах.

Для отключения сигнала нажмите кнопку **“RESET”** примерно в течение 3 секунд, пока не погаснет соответствующий индикатор. Снова будет установлена температура обычного рабочего цикла; звуковой сигнал будет отключен.

Другие отклонения в работе прибора, описываемые состоянием световых индикаторов.

В случае отклонений в работе прибора все световые индикаторы температуры начинают мигать, и подается звуковой сигнал. После нажатия кнопки отключения сигнала **“RESET” (СБРОС)** звуковой сигнал отключается, а индикатор загорается, позволяя определить код неисправности. В приведенной таблице перечислены наиболее общие коды сигналов тревоги.

После отпускания кнопки **“RESET” (СБРОС)** индикаторы мигают до тех пор, пока не будет устранена неисправность. При выявлении одной из неисправностей, указанных в нижеприведенной таблице, другие функции, например, настройка температуры и быстрое замораживание, недоступны до тех пор, пока неисправность не будет устранена. При выявлении нескольких неисправностей одновременно отображается неисправность с самым высоким приоритетом. (Код 01 имеет самый высокий приоритет.)

Приоритет сигналов тревоги	Код сигнала тревоги	Включение индикаторов температуры		
		минимальная МИН	средняя СРЕД	максимальная МАКС
Неисправен датчик системы испарения	01	Нет	Да	Нет
Неисправен датчик морозильной камеры	02	Да	Нет	Нет
Слишком высокая температура в морозильной камере	03	Да	Да	Нет
Открытая дверь	04	Да	Да	Да

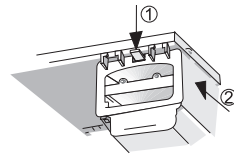
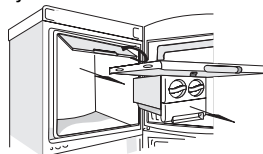
После определения кода сигнала тревоги (от 01 до 04):

- Пользователь может устранить причину появления кода неисправности 04, полностью закрыв дверь.
- сигнал тревоги с кодом 03: аварийная ситуация устраняется при достижении необходимой минимальной температуры.
- Другие сигналы (коды 01, 02) - обратитесь в центр послепродажного обслуживания и сообщите код неисправности.

Как увеличить емкость морозильной камеры

В некоторых моделях емкость морозильной камеры может быть увеличена путем:

- удаления полки с поворотной панелью
 - удаления только поворотной панели
- Смутри порядок действий на приведенных рядом рисунках.



Замораживание кубиков льда

В зависимости от модели:

С поворотной панелью и лотками для льда

- Снимите поворотную панель, наполните лотки водой примерно на 3/4 и поместите их обратно в прибор.
- Кубики льда будут автоматически выброшены в контейнер после поворота рукояток лотка для льда

С лотком для кубиков льда

- Наполните лоток для кубиков льда водой примерно на 3/4 и поместите его в отсек сверхбыстрого замораживания морозильной камеры.
- Не используйте острые или режущие инструменты для извлечения лотка.