

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ****ИЗДЕЛИЯ МАРКИ HOTPOINT-ARISTON**

Для получения более полной технической поддержки зарегистрируйте свой прибор на веб-сайте www.hotpoint.eu/register



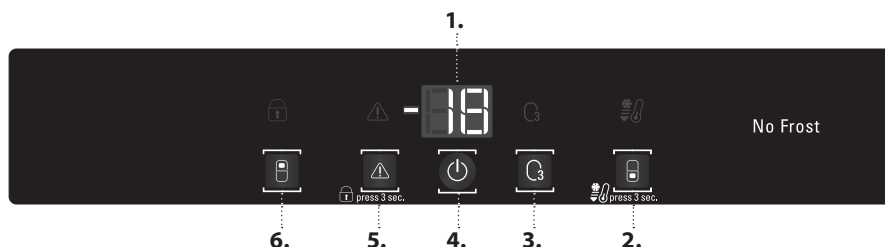
Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. Подключите прибор к электросети, он начнет работать автоматически. Идеальные температуры хранения продуктов заданы в заводских настройках.

После включения прибора должно пройти 4-6 часов, чтобы температура достигла значения, достаточного для хранения

стандартного количества продуктов. Установите антибактериальный дезодорирующий фильтр в вентилятор, как показано на упаковке фильтра (при наличии). Если звучит звуковой сигнал, это означает, что активирован аварийный сигнал температуры: нажмите на кнопку, чтобы выключить аварийный звуковые сигналы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**ФУНКЦИЯ "ACTIVE OXYGEN" (АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД)**

Подавая небольшое количество озона внутрь охлаждаемого ящика, данная функция замедляет размножение бактерий и микроорганизмов внутри холодильного отделения и предотвращает появление неприятных запахов.

Для включения функции "Active Oxygen" нажмите кнопку на панели управления.

При действующей функции на корпусе устройства загораются цветные индикаторы. Они указывают текущую стадию цикла:

- Зеленый цвет: стадия выделения озона
- Индикатор синего цвета: стадия антибактериального и дезодорирующего действия (без выделения озона)

Для отключения функции просто нажмите кнопку на панели управления.

Примечание: При действующей функции "Active Oxygen" в холодильном отделении может чувствоваться слабый запах озона (этот же запах появляется при разрядах молний во время грозы): Это полностью нормально.

Примечание: Выключение функции сокращает расход электроэнергии. Оставьте решетку для бутылок в верхней части отсека для оптимизации режима.

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор включается и выключается автоматически для обеспечения оптимального распределения температуры и уменьшения важности в холодильном отделении.

**ВКЛ./ОЖИДАНИЕ**

В режиме ожидания на дисплее отображаются две черты, освещение в холодильном отделении не работает.

Примечание: Описанное действие не приводит к отключению прибора от электросети.

ДИСПЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

На дисплее может поочередно выводиться температура в холодильном отделении (от 2°C до 8°C) и температура в морозильном отделении (от -16°C до -24°C).

**ВЫКЛЮЧЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Для выключения звукового сигнала кратковременно нажмите кнопку .

* Только в определенных моделях

1. Дисплей температуры
2. Температура в морозильном отделении — Fast freeze (Быстрая заморозка)
3. Кнопка активного кислорода
4. Вкл./ожидание
5. Выключение звуковой сигнализации – Child Lock (Блокировка от детей)
6. Температура в холодильном отделении

**ФУНКЦИЯ "CHILD LOCK" (БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ)**

Для включения/выключения функции "Child Lock" нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд до подачи звукового сигнала (значок загорится).

Когда функция "Child Lock" включена, при нажатии любой кнопки подается звуковой сигнал, значок "Child Lock" мигает.

**ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

Настроить нужное значение температуры можно с помощью .

**ТЕМПЕРАТУРА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

Настроить нужное значение температуры можно с помощью .

**FAST FREEZE (БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА)**

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Включайте функцию за 24 часа до помещения в морозильное отделение большого количества требующих заморозки продуктов. При включении функции загорается значок .

Функция выключается автоматически через 48 часов. Ее можно также выключить вручную, повторно нажав и удерживая кнопку «Freezer» (Морозильная камера) в течение 3 секунд.

Примечание: Не допускайте соприкосновения между свежими продуктами и уже замороженными продуктами. Для оптимизации процесса замораживания можно вынуть ящики и поместить продукты непосредственно на дно отделения.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В морозильных отделениях No Frost холодный воздух циркулирует вокруг зон хранения продуктов. Это предотвращает образование льда и полностью устраняет необходимость размораживания.

Замороженные продукты не прилипают к стенкам, их этикетки не портятся, в зоне хранения поддерживается чистота и порядок. Ящик/отделение зоны замораживания показан (-o) на рисунке выше.

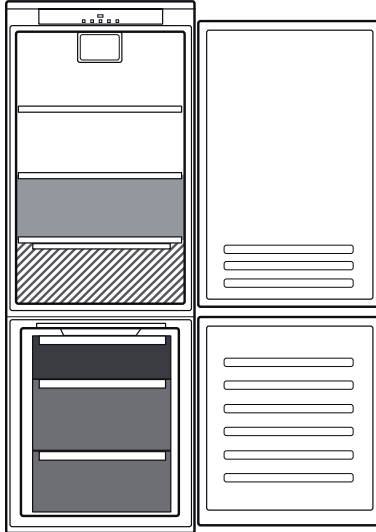
"FOOD CARE ZONE" (ЗОНА СВЕЖЕСТИ)*

Ящик "Food Care Zone" специально разработан для поддержания низкой температуры, для сохранения свежих продуктов в течение более длительного времени (например, свежих макаронных изделий, сметаны, песто/салсы, блюд домашнего приготовления, кондитерского крема, пудинга, сливочного сыра, нарезок, десертов, мяса и рыбы). Температура внутри ящика составляет от +3 до -2 °C.

Для правильного функционирования отделения ящика "Food Care Zone" необходимо, чтобы:

- прибор был включен;
- чтобы не была выбрана одна из следующих специальных функций: Standby (Ожидание), Cooling-Off (Без охлаждения), Vacation (Отпуск) (в этом случае извлеките уложенные продукты).

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ

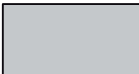


Обозначения



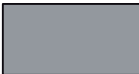
ЗОНА ТЕМПЕРАТУРЫ

Рекомендована для хранения тропических фруктов, банок с напитками, яиц, соусов, солений, сливочного масла, варенья



ХОЛОДНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения сыров, молока, продукт каждого дня питания, закусок, йогуртов



САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения мясных нарезок, десертов, рыбы и мяса



ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ



ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

(Зона максимального холода)

Рекомендуется для хранения свежезамороженных/ приготовленных продуктов

НЕПОЛАДКИ

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Панель управления выключена, прибор не работает.	Прибор может находиться в режиме ожидания. Возможная проблема с электропитанием.	Включите прибор, нажав кнопку "Вкл/Ожидание" Проверьте: <ul style="list-style-type: none">наличие напряжения в сетиправильность подключения вилки к розетке и положения двухполюсного выключателя (используемого для подачи питания на прибор), при его наличииисправность устройств защиты домашней электросетиотсутствие повреждений кабеля питания.
Не работает внутреннее освещение.	Требуется замена ламп.	Модели с лампой накаливания: отсоедините прибор от электросети, проверьте и при необходимости замените лампу (см. инструкции в разделе "Замена лампы или светодиодов").
	Прибор может находиться в режиме ожидания.	Модели со светодиодными лампами: обратитесь в авторизованный сервисный центр. Включите прибор, нажав кнопку "Вкл/Ожидание"
Недостаточно низкая температура в отделениях.	Причин может быть несколько (см. раздел "Способы устранения").	Проверьте: <ul style="list-style-type: none">хорошо ли закрыты дверцыне установлен ли прибор вблизи источника теплаправильность заданного значения температурыне перекрыты ли вентиляционные отверстия в основании прибора.
Вода в нижней части холодильного отделения.	Загрязнено дренажное отверстие для слива талой воды.	Очистите дренажное отверстие (см. раздел "Обслуживание и чистка прибора")
Повышенная температура на передней стороне прибора в районе уплотнения дверцы.	Такое явление не является неисправностью. Нагревание предотвращает выпадение конденсата.	Каких-либо действий не требуется.

* Только в определенных моделях

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Мигает красный индикатор  подается звуковой сигнал	Дверца открыта Сигнал подается, когда дверца остается открытой в течение длительного времени.	Закройте дверцу, чтобы прекратить подачу звукового сигнала. Если звуковой сигнал не отключается, имел место перебой в электропитании (см. раздел "Сигнал отключения электричества").
Красный индикатор  мигает, звуковой сигнал подается, даже при закрытой дверце.	Сигнал отключения электричества Сигнал указывает о длительном отсутствии электропитания, вызвавшем повышение температуры в морозильном отделении. Примечание: При наличии сигнала отключения электричества регулировка температуры прибора невозможна.	Перед тем, как отключать звуковой сигнал, рекомендуется обратить внимание на значение, отображаемое на дисплее температуры: это максимальная температура, которая была достигнута в морозильном отделении за время отключения электричества. Нажмите кнопку "Отключить предупреждение", чтобы прекратить подачу звукового сигнала. После нажатия кнопки на дисплей вернутся заданные значения температуры. Если температура морозильного отделения еще не достигла оптимального значения для хранения продуктов, может подаваться сигнал высокой температуры морозильного отделения (см. "Сигнал высокой температуры морозильного отделения"). Проверьте продукты перед их употреблением в пищу.
Горит красный индикатор  (непрерывно), подается звуковой сигнал, мигает дисплей температуры морозильного отделения.	Сигнал высокой температуры морозильного отделения Сигнал указывает на то, что температура в морозильном отделении не является оптимальной. Это может произойти: при первом включении прибора, после размораживания или чистки, в том случае если в морозильник было помещено большое количество продуктов или его дверца не была правильно закрыта.	Нажмите кнопку "Отключить предупреждение", чтобы прекратить подачу звукового сигнала. Красный индикатор погаснет автоматически после достижения оптимальной температуры. Если сигнал высокой температуры в морозильном отделении не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Горит красный индикатор  , подается звуковой сигнал, на дисплее мигает буква "F".	Сигнал неисправности Сигнал указывает о неисправности технического компонента.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Нажмите кнопку "Stop Alarm", чтобы прекратить подачу звукового сигнала.

* Только в определенных моделях



С политикой, стандартной документацией и дополнительной информацией о продукте можно ознакомиться по следующим ссылкам:

- Посетите наш веб-сайт docs.hotpoint.eu
- Используйте QR-код

• Или **обратитесь в наш Сервисный центр** (Номер телефона указан в гарантийном талоне). При обращении в наш Сервисный центр сообщите коды, указанные на паспортной табличке изделия.

Информацию о модели можно получить, используя указанный на маркировке энергоэффективности QR-код. На этикетке также указан идентификатор модели, который можно использовать для просмотра базы данных по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint
ARISTON



400011240774