



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ HOTPOINT-ARISTON

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



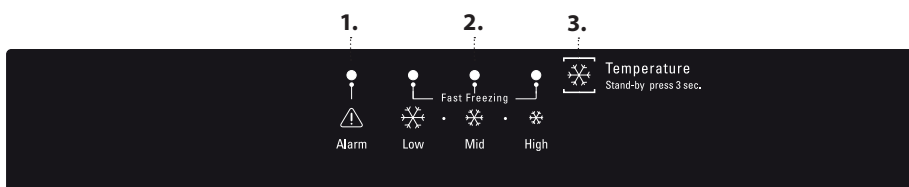
Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. Подключите прибор к электросети, он начнет работать автоматически. Идеальная температура хранения продуктов задана 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 о температуре: нажмите на кнопку, чтобы выключить аварийный звуковые сигналы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор “Неверная температура”
2. Быстрая заморозка
3. Температура морозильного отделения

ВКЛ./ОЖИДАНИЕ

Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. В режиме ожидания значок горит, а освещение в холодильном отделении не работает. Нажмите кнопку еще раз, чтобы снова включить прибор.

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

ИНДИКАТОР “НЕВЕРНАЯ ТЕМПЕРАТУРА”

БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА


Включайте функцию “Быстрая заморозка”, чтобы быстро охладить отделение, в частности, за 24 часа перед тем, как помещать в отделение большое количество продуктов на заморозку. Для включения функции несколько раз нажмите кнопку “Температура”, пока 3 индикатора не мигнут и не останутся гореть постоянно.



Функция отключается автоматически через 60 часов. При этом настройка температуры возвращается к тому значению, которое имелось до включения функции. Чтобы отключить функцию вручную, еще раз нажмите кнопку “Температура”.

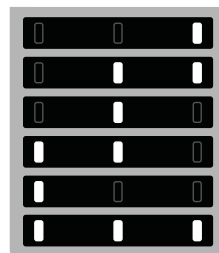
Примечание: Замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже замороженными.

ТЕМПЕРАТУРА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

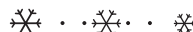
Заданное значение температуры в морозильном отделении указывается тремя зелеными индикаторами. Для изменения температуры используйте  кнопку “Температура”.

Возможны следующие настройки:

Горящие индикаторы Заданная температура



- Высокая (слабый холод)
- Выше средней
- Средняя
- Ниже средней
- Низкая (сильный холод)
- Быстрое замораживание



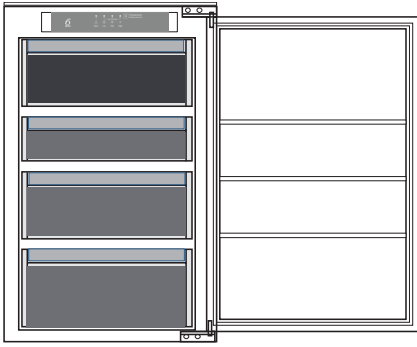
Рекомендованные настройки:

- Морозильное отделение: -18 °C

Чтобы избежать увеличения объемов пищевых отходов, обратитесь к рекомендуемым настройкам и срокам хранения в электронном руководстве пользователя.

* Только в определенных моделях

КАК ПОМЕЩАТЬ НА ХРАНЕНИЕ СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ



Обозначения



ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

(Зона максимального холода)
Рекомендуется для хранения свежемороженых/
приготовленных продуктов

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Замораживание свежих продуктов

1. Перед извлечением продуктов из морозильного отделения рекомендуется установить пониженную температуру или включить минимум на четыре часа функцию «Быстрая заморозка»/«Быстрое охлаждение», чтобы продлить сохранность продуктов до размораживания.
2. Для размораживания отключите прибор от розетки и выньте ящики. Оставьте дверцу морозильного отделения открытой, чтобы ускорить таяние льда. Чтобы предотвратить вытекание воды, поместите на дно морозильного отделения впитывающую ткань и регулярно отжимайте ее.
3. Очистите морозильное отделение от загрязнений и протрите его насухо.

4. Снова включите прибор и снова загрузите в него продукты. Для удаления наледи с принадлежности STOP FROST* соблюдайте процедуру очистки, описанную ниже.

Кубики льда*

Наполните лоток для льда водой на 2/3 и поместите его в морозильное отделение. Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда.

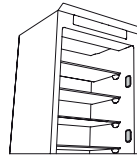
Количество продуктов, которое можно заморозить за определенный период времени, указано на табличке с техническими данными.

Пределы загрузки зависят от корзин, держателей, ящиков, полок и т. д. Убедитесь, что эти элементы после загрузки могут легко закрываться.

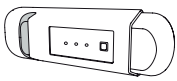
Система освещения (в зависимости от модели)



Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет 4 боковых источника света класса энергоэффективности F



Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет 4 боковых источника света класса энергоэффективности F и верхний источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет верхний источник света класса энергоэффективности G

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ящики, корзины и полки должны оставаться в текущем положении, если иное не указано в данном кратком руководстве. Для освещения холодильного отделения используется светодиодная система, обеспечивающая лучшее освещение по сравнению с традиционными лампами накаливания и при этом потребляющая очень мало электроэнергии.

Дверцы и крышки холодильного оборудования следует извлекать перед отправкой на утилизацию, чтобы дети или животные не имели возможности попасть внутрь.

* Только в определенных моделях

НЕПОЛАДКИ

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Панель управления выключена, прибор не работает.	Возможно, прибор работает в режиме ожидания. Возможная проблема с электропитанием.	Включите прибор нажатием кнопки «Вкл./Режим ожидания». Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> не произошел ли сбой в электросети; правильно ли вилка вставлена в розетку и находится ли двухполюсный выключатель (при его наличии) в соответствующем положении (т. е. обеспечивает подачу питания на прибор); исправность устройств защиты домашней электросети; не поврежден ли кабель питания.
Не работает внутреннее освещение.	Возможно следует заменить лампу. Возможно, прибор работает в режиме ожидания.	Модели со светодиодными лампами: обратитесь в авторизованный сервисный центр. Включите прибор нажатием кнопки «Вкл./Режим ожидания».
Недостаточно низкая температура в отделении.	Причин может быть несколько (см. раздел «Способы устранения»).	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> надежно ли закрыты дверцы; не расположен ли прибор вблизи источника тепла; правильность заданного значения температуры; обеспечена ли циркуляция воздуха через вентиляционные отверстия 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.
Горит красный индикатор  , включена звуковая сигнализация.	Дверца открыта Сигнал будет подан, если дверца холодильного и/или морозильного отделения остается открытой в течение продолжительного времени.	Для отключения звукового сигнала закройте открытую дверцу прибора.
Мигает красный значок  , звучит звуковой сигнал и горит значок  .	Сигнал отключения электропитания Данная сигнализация возникает в том случае, если прибор долго оставался без напряжения, что привело к повышению температуры в морозильном отделении. Примечание: При наличии сигнала отключения электричества регулировка температуры прибора невозможна.	Перед отключением звуковой сигнализации рекомендуется обратить внимание на температуру, отображаемую на дисплее: она соответствует максимальной температуре, достигнутой в отделении за время отсутствия электроэнергии. Для отключения звуковой сигнализации достаточно кратковременного нажатия "Turn off sound alarm" ("Выключить звуковую сигнализацию"). После нажатия кнопки на дисплей вернется значение заданной температуры. Пока в морозильном отделении не будет достигнута оптимальная температура для хранения продуктов, возможна подача сигнала о высокой температуре в морозильном отделении (см. описание ниже). Проверьте состояние продуктов перед их употреблением в пищу.
Горит красный значок  (не мигая), подается звуковой сигнал и мигает дисплей температуры морозильника.	Сигнал высокой температуры морозильного отделения Данный сигнал указывает на то, что температура в морозильном отделении не является оптимальной. Такое возможно: при первом включении прибора, после размораживания и/или чистки, при замораживании большого количества продуктов или при не полностью закрытой дверце морозильника.	Для отключения звукового сигнала временно нажмите кнопку "Выключить звуковой сигнал" (дисплей температуры перестанет мигать). При достижении оптимальной температуры красный значок автоматически погаснет. Если сигнал о высокой температуре в морозильном отделении не отключается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Горит красный индикатор  , включена звуковая сигнализация, а на дисплее мигает буква «F».	Сигнал неисправности Сигнал указывает о неисправности технического компонента.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для отключения звуковой сигнализации достаточно кратковременного нажатия "Turn off sound alarm" ("Выключить звуковую сигнализацию").

* 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 портала базы данных по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011499523/B