



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

Для получения более полной технической поддержки зарегистрируйте свой прибор на веб-сайте [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)



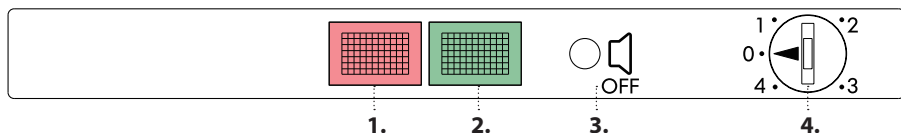
**Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.**

**ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. Подключите прибор к сети и поверните ручку термостата, чтобы включить его.

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).

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**



1. Контрольная лампа температуры (красная сигнальная лампа)
2. Контрольная лампа (зеленая лампа)
3. Выключатель звуковой сигнализации открытой дверцы
4. Ручка управления температурой (термостат)

**КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА ТЕМПЕРАТУРЫ И РАБОТЫ (ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ ЛАМПЫ)**

Убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке внутри отделения, соответствует напряжению домашней электросети. Прибор должен быть обязательно заземлен. Производитель не несет ответственности за травмы людей и материальный ущерб, возникающие вследствие несоблюдения данного требования. Когда прибор подключен к сети и ручка термостата не установлена на символ ●, загораются зеленая и красная лампы (метки 1 и 2 на панели управления). Зеленая контрольная лампа горит постоянно и указывает на то, что прибор работает. Красная контрольная лампа горит до тех пор, пока не будет достигнута заданная рабочая температура. Она загорается снова, когда температура внутри морозильной камеры повышается из-за частого или длительного открывания дверцы или при загрузке в прибор свежих продуктов для замораживания.

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЫ**

Данный прибор оборудован звуковой сигнализацией, срабатывающей, если дверь остается открытой.

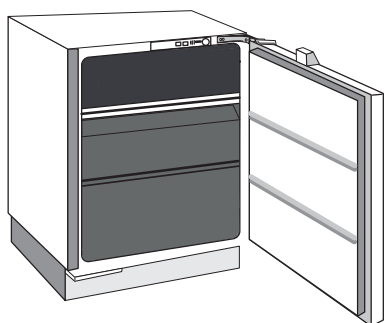
**РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ (ТЕРМОСТАТ)**

Термостат регулирует температуру внутри прибора. Положение ● означает, что работа прибора прервана. В нормальных условиях окружающей среды (температура от + 20 °C до + 25 °C) рекомендуется установить ручку управления термостата в среднее положение. Для повышения или понижения температуры от стандартного значения -18 °C необходимо установить ручку управления термостата на самое высокое или самое низкое значение соответственно. Напоминаем, что на температуру внутри прибора может влиять место установки прибора и температура в помещении, где установлен прибор, а также частота открывания дверцы. Чтобы учесть все эти факторы, возможно, придется изменить установку термостата. Температуру хранимых продуктов можно проверить, положив термометр (если есть) под продукты; если его положить на продукты, он покажет температуру воздуха, которая не соответствует температуре хранимых продуктов.

*Рекомендованные настройки:  
Морозильное отделение: СРЕДНЯЯ*

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

**КАК ПОМЕЩАТЬ НА ХРАНЕНИЕ СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ**



**Обозначения**



**ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**



**ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ**

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

\* Только в определенных моделях

## 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.

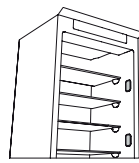
Пределы загрузки зависят от корзин, держателей, ящиков, полок и т. д.

Убедитесь, что эти элементы после загрузки могут легко закрываться.

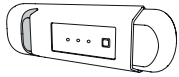
### Система освещения (в зависимости от модели)



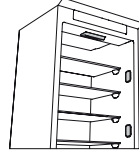
Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G



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

Если прибор не работает...	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	Возможная проблема с электропитанием.	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие напряжения в сети;</li> <li>• правильно ли вставлена вилка в розетку, не разомкнут ли двухполюсный выключатель питания (при наличии);</li> <li>• исправны ли устройства защиты домашней электросети;</li> <li>• не поврежден ли провод электропитания;</li> <li>• не находится ли ручка термостата в положении "●".</li> </ul>
Не работает внутреннее освещение.	Возможно, необходимо заменить лампу.	В случае необходимости замены отключите прибор от сети и обратитесь в Сервисный центр.
Температура в отделении недостаточно низкая.	Причины могут быть разными (см. графу "Решение").	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>• плотно ли закрыты дверцы;</li> <li>• не расположен ли прибор вблизи источника тепла;</li> <li>• правильно ли установлена температура;</li> <li>• не перекрыты ли вентиляционные отверстия для циркуляции воздуха в основании прибора.</li> </ul>
Прибор производит слишком много шума.	Прибор не был установлен надлежащим образом.	Убедитесь в том, что прибор стоит на ровной горизонтальной поверхности.
Чрезмерное образование наледи в морозильном отделении.	Дверца морозильного отделения не закрыта как следует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что ничто не мешает плотному закрытию дверцы.</li> <li>• Разморозьте морозильное отделение.</li> <li>• Убедитесь в том, что прибор установлен правильно.</li> </ul>
Повышенная температура на передней стороне прибора в месте соприкосновения с уплотнением дверцы.	Такое явление не является неисправностью. Нагрев предотвращает выпадение конденсата.	Никаких действий предпринимать не нужно.
Если красная лампа горит постоянно или мигает, температура внутри прибора слишком высокая.	Прибор не был установлен надлежащим образом.	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>• плотно ли закрыта дверца прибора;</li> <li>• установлена ли ручка управления термостата в правильное положение (см. главу "Регулировка температура");</li> <li>• не установлена ли морозильная камера вблизи источника тепла;</li> <li>• нет ли на внутренних стенах большого скопления наледи;</li> <li>• не ограничен ли поток воздуха.</li> </ul>

\* 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](https://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-Code. На этикетке также указан идентификатор модели, который можно использовать для просмотра портала базы данных по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>.



# Hotpoint

ARISTON



400011502474/B