



**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
МАРКИ INDESIT**

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



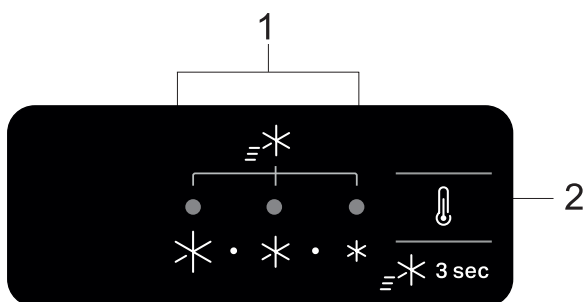
Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. После подключения прибор автоматически начнет работу. Оптимальные температурные установки заданы по умолчанию.

После включения подождите 4–6 часов, пока прибор не достигнет необходимой температуры для хранения продуктов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Светодиодные индикаторы (индикация текущей настройки температуры или функции «Суперохлаждение»)
2. Кнопка «Суперохлаждение» / кнопка «Температура»

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите кнопку «Температура» на панели управления, чтобы отрегулировать температуру. При нажатии кнопки «Температура» происходит циклическое изменение настройки температуры. При первом включении прибора выбирается средний уровень температуры (заводская настройка). Выбранное значение указывается следующим образом:

- Высокая темп.
 - Сред./выс. темп.
 - Средняя темп.
 - Сред./низк. темп.
 - Низкая темп.
 - Суперохлаждение
-

ВЫКЛ **ВКЛ**

Рекомендованные настройки:
Холодильное отделение: +4°C или MED
Морозильное отделение: -18°C или -20°C

Примечание: отображаемые настройки соответствуют средней температуре в холодильной камере.

СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ

Используйте функцию «Суперохлаждение», чтобы увеличить производительность охлаждения в холодильном отделении при помещении туда большого количества продуктов.

Для включения функции «Суперохлаждение» нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Температура» на панели управления, пока не загорятся все 3 светодиода.

Функция отключается автоматически через 24 часа с возвратом к ранее заданной настройке.



Функцию можно отключить вручную, нажав и удерживая кнопку «Температура» на панели управления в течение 3 секунд.

Примечание: Функцию «Суперохлаждение» следует включать также перед помещением свежих продуктов в морозильное отделение, чтобы ускорить их замораживание.

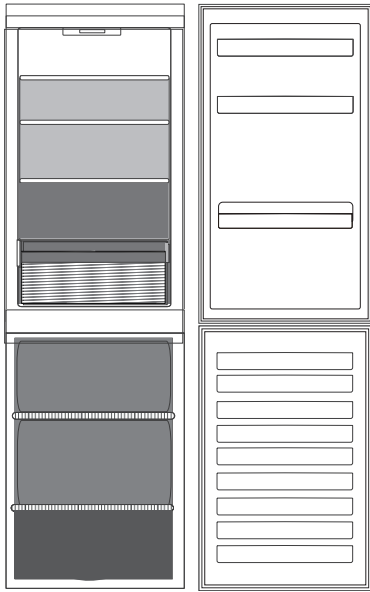
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G. Если светодиодная система не работает, обратитесь в Сервис для ее замены.



Важно: Освещение холодильного отделения включается при открывании дверцы холодильника. Если дверца остается открытой более 8 минут, свет гаснет автоматически.

* Только в определенных моделях

ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ



Обозначения

	УМЕРЕННАЯ ЗОНА Рекомендована для хранения тропических фруктов, консервов, напитков, яиц, соусов, солений, сливочного масла, варенья
	ХОЛОДНАЯ ЗОНА Рекомендована для хранения сыров, молока, продукт ежедневного питания, закусок, йогуртов
	САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА Рекомендована для хранения мясных нарезок, десертов, рыбы и мяса
	ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
	ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (Один ящик в моделях ниже 1,7 м)
	ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ (Зона максимального холода) Рекомендуется для хранения свежемороженых/приготовленных продуктов

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Вентилятор*

Вентилятор улучшает распределение температуры внутри холодильного отделения, обеспечивая лучшую сохранность продуктов. По умолчанию вентилятор выключен. Чтобы включить вентилятор, нажмите кнопку вентилятора. Обратите внимание: включенный вентилятор работает с перерывами. Вентилятор включается и выключается в зависимости от температуры и

влажности внутри холодильника.

Если включенный вентилятор не вращается, это вполне нормально и не свидетельствует о неисправности.

Приборы, оснащенные вентилятором, также могут быть оснащены антибактериальным фильтром. Чтобы приобрести данный фильтр, перейдите на наш веб-сайт или обратитесь в сервисную службу.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Морозильное отделение предусмотрено для хранения замороженных продуктов и замораживания свежих продуктов. Количество продуктов, которое можно заморозить за определенный период времени, указано на табличке с техническими данными. Поместите свежие продукты в зону замораживания морозильного отделения, оставив вокруг них достаточно места для свободной циркуляции воздуха. Не допускайте прямого контакта свежих продуктов с замороженными. Максимальная загрузка зависит от корзин, держателей, ящиков, полок и т. д. Убедитесь, что эти элементы после загрузки могут легко закрываться. Ящик/отделение зоны замораживания показан (-о) на рисунке выше. Для оптимизации процесса замораживания и увеличения места для хранения морозильное отделение можно использовать без ящиков и поместить продукты непосредственно на дно отделения. Чтобы избежать увеличения объемов пищевых отходов, обратитесь к рекомендуемым настройкам и срокам хранения в электронном руководстве пользователя.

Кубики льда

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

Размораживание морозильной камеры

Морозильное отделение следует размораживать один-два раза в год или при образовании чрезмерно большого слоя льда на стенках (толщиной 3 мм). Образование льда считается нормальным явлением.

Количество и скорость образования льда зависят от условий окружающей среды и частоты открывания дверцы. Для размораживания выключите холодильник и выньте все продукты. Оставьте дверцу морозильного отделения открытой для обеспечения таяния льда.

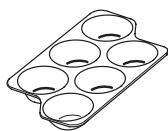
Чтобы предотвратить вытекание воды, поместите на дно морозильного отделения впитывающую ткань и регулярно отжимайте ее.

Вымойте морозильное отделение изнутри. Ополосните и насухо вытрите. Снова включите холодильник и поместите туда продукты.

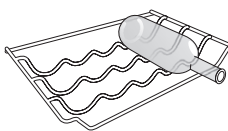
* Только в определенных моделях

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ*

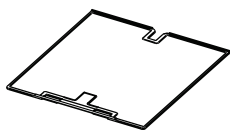
ЛОТОК ДЛЯ ЯИЦ



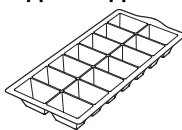
ПОЛКА ДЛЯ БУТЫЛОК



ЛОТОК STOP FROST



ЛОТОК ДЛЯ ЛЬДА



ЛОТОК STOP FROST*

Лоток STOP FROST предназначен для частичного сбора наледи, образующейся в морозильном отделении. Он легко вынимается и моется, что уменьшает время, необходимое для размораживания морозильного отделения.

Процесс очистки лотка Stop frost можно найти в Руководстве пользователя на сайте.

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.

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

НЕПОЛАДКИ

Если прибор не работает...	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	Возможная проблема с электропитанием.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор подключен к действующей электрической розетке с правильным напряжением. Проверьте защитные устройства и предохранители электросети вашего дома
Вода в поддоне для размораживания.	Это нормально в жаркую и влажную погоду. Поддон может наполниться даже до половины.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор установлен строго горизонтально: это предотвратит выливание воды из лотка.
Края корпуса прибора в местах контакта с уплотнителем дверцы теплые на ощупь.	Такое явление не является неисправностью. Это вполне нормально в жаркую погоду и во время работы компрессора.	
Не работает внутреннее освещение.	Требуется замена ламп. Прибор находится в режиме Вкл./Ожидание.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте защитные устройства и предохранители электросети вашего дома. Убедитесь, что прибор подключен к действующей электрической розетке с правильным напряжением В случае выхода из строя светодиодов обратитесь в сервис: светодиоды данного типа доступны только в наших сервисных центрах и у авторизованных дилеров.
Двигатель компрессора не выключается слишком долго.	Длительность работы двигателя зависит от ряда факторов: частота открывания дверцы, количество продуктов, температура воздуха в помещении, установленное значение температуры.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность настроек прибора. Выясните, было ли загружено в холодильник большое количество продуктов. Не открывайте дверцу слишком часто. Проверьте плотность закрывания дверцы.
Прибор слишком интенсивно нагревается.	Причин может быть несколько (см. раздел «Способы устранения»).	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что конденсатор (в задней части прибора) очищен от пыли и грязи. Убедитесь, что дверца как следует закрыта. Убедитесь, что уплотнители занимают правильное положение на дверце. В жаркую погоду и при высокой температуре воздуха в помещении электродвигатель работает дольше. Если дверца на некоторое время была оставлена открытой или внутри находится большое количество продуктов, электродвигателю приходится работать дольше, чтобы охладить пространство.
Дверцы не открываются или не закрываются должным образом.	Причин может быть несколько (см. раздел «Способы устранения»).	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что находящиеся внутри продукты не препятствуют закрыванию дверцы. Убедитесь в том, что внутренние элементы и блок приготовления льда установлены в правильные положения. Убедитесь в том, что уплотнения дверцы не загрязнены и не липнут. Убедитесь в том, что прибор стоит на ровной горизонтальной поверхности.

* Только в определенных моделях

ТАБЛИЦА СИГНАЛОВ

Тип	Сигнал	Причина	Действия
Дверца открыта	Освещение холодильного отделения мигает.	Дверца холодильника открыта в течение более 5 минут.	Закройте дверцу.
Дверца открыта.	Освещение холодильного отделения не горит.	Дверца холодильника открыта в течение более 8 минут.	Закройте дверцу.
Неисправность	Неисправность прибора.	Неисправность прибора.	Обратитесь в Сервисный центр.

* Только в определенных моделях



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

- Посетите наш веб-сайт docs.indesit.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>.

