


**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.

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 аварийные звуковые сигналы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Указатель термостата
2. Ручка настройки температуры в морозильном и холодильном отделениях
3. Светодиод

ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Поместите подлежащие замораживанию свежие продукты в ЗОНУ ЗАМОРОЗКИ морозильного отделения так, чтобы они не касались уже замороженных продуктов. Для оптимизации процесса замораживания можно вынуть нижний ящик и поместить продукты непосредственно на дно отделения.

ВЕНТИЛЯТОР*

Включить или выключить вентилятор можно нажатием кнопки в его основании (как показано на рисунке). Если температура воздуха в помещении превышает 27°C или если на стеклянных полках видны капли воды, то для обеспечения лучшей сохранности продуктов рекомендуется держать вентилятор включенным. Отключение вентилятора способствует уменьшению энергопотребления.



ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОМ И В ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИЯХ

Данный прибор, объединяющий в себе холодильник и морозильную камеру, включается посредством термостата, блок которого находится внутри холодильного отделения. Регулирование температуры обоих отделений осуществляется поворотом ручки термостата.

Термостат в положении **1/2** : **минимальное охлаждение (менее холодное)**

Термостат в положении **3-5** : **среднее охлаждение**

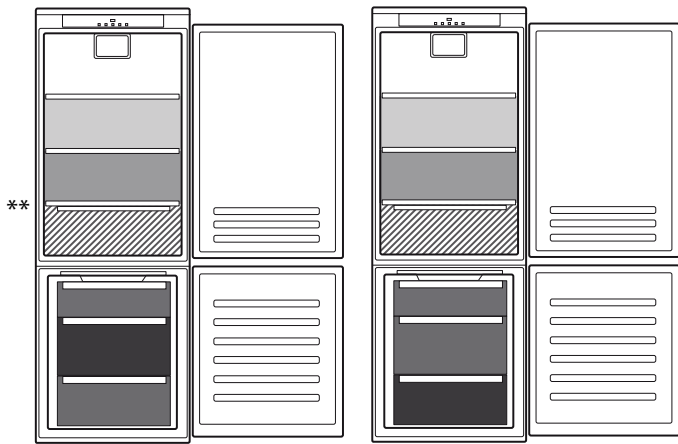
Термостат в положении **6/7** : **максимальное охлаждение (холоднее)**

При повороте ручки термостата в положение прибор полностью выключается (охлаждение и освещение выключены).

* Только в определенных моделях

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ

Обозначения



-  **УМЕРЕННАЯ ЗОНА**
Рекомендована для хранения тропических фруктов, банок с напитками, 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**
-  **ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ**
(Зона максимального холода)
Рекомендуется для хранения свежемороженых/приготовленных продуктов.

** Для моделей с "0 ° ЗОНОЙ" -ОТДЕЛЕНИЕМ - это отделение самая холодная зона, что отражается в пояснении

*** Только для моделей СВ310 и СВ380 (табличка с техническими данными располагается на боковой стороне ящика для овощей и фруктов)

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	Возможная проблема с электропитанием.	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • не произошел ли сбой в электросети; • правильно ли вставлена вилка в розетку, не разомкнут ли двухполюсный выключатель питания (при наличии); • исправность устройств защиты домашней электросети; • не поврежден ли кабель питания • не находится ли ручка термостата в положении "4".
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"> • плотно ли закрыты дверцы; • не расположен ли прибор вблизи источника тепла; • правильно ли установлена температура; • не перекрыты ли вентиляционные отверстия для циркуляции воздуха в основании прибора.
Вода в нижней части холодильного отделения.	Загрязнено дренажное отверстие для слива талой воды.	Прочистите отверстие для слива талой воды (см. раздел "Чистка и уход").
Чрезмерное образование наледи в морозильном отделении.	Дверца морозильного отделения не закрыта как следует.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что ничто не мешает плотному закрытию дверцы. • Разморозьте морозильное отделение. • Убедитесь в том, что прибор установлен правильно.
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.
Температура в холодильном отделении слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Возможно, в морозильное отделение было помещено слишком большое количество свежих продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте установить более высокую температуру. • Если в морозильное отделение помещены свежие продукты, дождитесь их полного замораживания. • Выключите вентилятор (при наличии), как описано в разделе «ВЕНТИЛЯТОР».

* Только в определенных моделях



Чтобы загрузить инструкции по безопасности, руководство по эксплуатации, технический лист изделия и показатели энергоэффективности:

- 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.

