



**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ  
МАРКИ INDESIT**

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



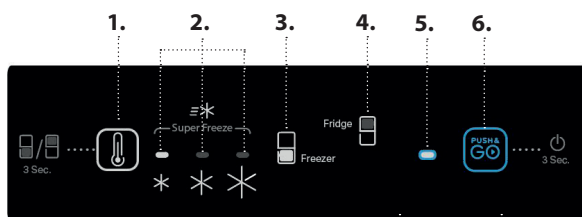
**Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.**

**ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. 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. Кнопка "Температура холодильного / морозильного отделения"
2. Индикатор "Установка температуры"
3. Индикатор морозильного отделения
4. Индикатор холодильного отделения
5. Индикатор "Push & GO"
6. Кнопка "Push & GO"

**УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

Нажмите и удерживайте кнопку (1) в течение 3 секунд для выбора холодильного (3) или морозильного отделения (4).

Нажмите эту же кнопку для изменения температуры в выбранной ранее зоне.

Рекомендуемое установочное значение для холодильного отделения : MED

Рекомендуемое установочное значение для морозильного отделения : MED



Высокая темп.



Средне-высокая темп.



Средняя темп.



Средне-низкая темп.



Низкая темп.



Fast Cooling/Fast Freezing  
(Быстрое охлаждение/Быстрая заморозка)



**ФУНКЦИЯ ON/STAND-BY (ВКЛ./ОЖИДАНИЕ)**

Нажмите и удерживайте кнопку Push & GO (6) в течение 3 секунд, чтобы перевести прибор в режим ожидания.

Когда прибор находится в режиме ожидания, освещение в холодильном отделении не работает. Нажмите кнопку Push&Go, чтобы снова включить прибор.

**ФУНКЦИЯ SUPER FREEZE (СУПЕРЗАМОРОЗКА)**

Для лучшего сохранения включите функцию суперзаморозки до помещения в морозильник большого количества продуктов. Чтобы активировать функцию, нажмите и удерживайте кнопку (1) до тех пор, пока не загорятся все три индикатора. Функция автоматически отключается через 26 часов. Ее можно отключить вручную, изменив ТЕМПЕРАТУРУ морозильного отделения.

*Примечание: Не допускайте соприкосновения между свежими продуктами и уже замороженными продуктами. Для оптимизации процесса замораживания и увеличения места для хранения морозильное отделение можно использовать без ящиков.*

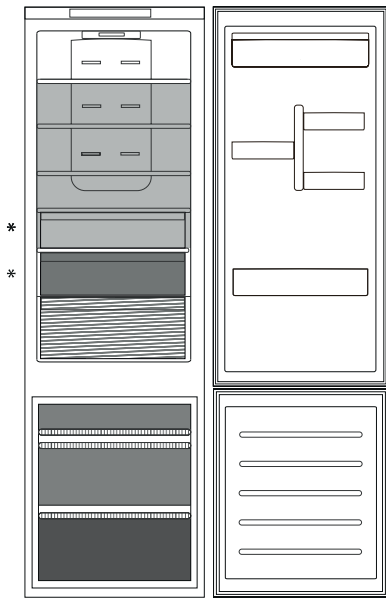
*Чтобы избежать увеличения объемов пищевых отходов, обратитесь к рекомендуемым настройкам и срокам хранения в электронном руководстве пользователя.*

**ФУНКЦИЯ PUSH&GO**


Нажатием кнопки Push&Go (6) активируйте функцию быстрого восстановления температуры, чтобы дольше сохранить продукты после покупки. После активации загорается индикатор (5). Функция автоматически отключается через 10 часов. Ее можно отключить вручную, нажав кнопку Push&Go (6).

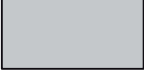
\* Только в определенных моделях


## ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ



### Обозначения


 **ЗОНА НАИМЕНЬШЕГО ОХЛАЖДЕНИЯ**  
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.

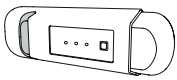
 **ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

 **ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

 **ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ**  
(Зона максимального холода)  
Рекомендуется для хранения свежемороженов/приготовленных продуктов

*Пределы нагрузки зависят от конкретной конструкции (корзины; контейнеры; полки, в том числе, откидные; ящики и т.д.) или границами естественной нагрузки.*

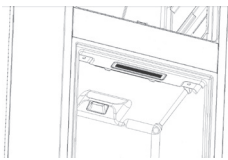
### Система освещения (в зависимости от модели)



Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет 2/4 боковых источника света класса энергоэффективности F и верхний источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G



Это изделие имеет верхний источник света класса энергоэффективности G

### ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

#### Многopotочная система охлаждения

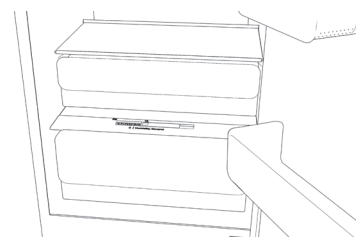
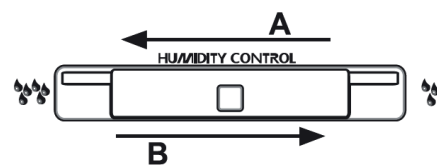
Благодаря многopotочной системе охлаждения холодный воздух равномерно распределяется внутри прибора, обеспечивая лучшее сохранение продуктов. Продукты можно размещать на любой полке холодильника. Не перекрывайте вентиляционные отверстия, обеспечьте свободное движение воздуха.

#### Extra strong glass (Сверхпрочное стекло)

Сверхпрочные стеклянные полки Indesit толще обычных и могут выдержать внушительный вес до 100 кг, а значит, выдержат даже самые тяжелые кастрюли. На каждую полку можно поместить до 100 кг. Однако полная загрузка до 100кг может привести к тому, что полка прогнется.

#### Humidity control (Регулировка влажности)\*

Включите регулятор влажности (положение B), если продуктам (например, фруктам) необходимо хранение в условиях пониженной влажности, или выключите его (положение A), если продуктам (например, овощам) требуются более влажные условия хранения.



\* Только в определенных моделях

---

## МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

### **Кубики льда\***

Наполните лоток для льда водой и поместите его в морозильное отделение.

Не пользуйтесь острыми предметами для удаления кубиков льда из лотка.

### **Быстродоступный поддон морозильной камеры**

Быстродоступная зона в морозильной камере. Находите любимые лакомства быстро и легко.

---

## 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.

Количество свежих продуктов, которое можно заморозить в течение 12 и 24 часов, указано на паспортной табличке.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

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

### **Система Total No Frost**

Система Total No Frost эффективно предотвращает формирование льда, позволяя избежать размораживания вручную как в морозильном, так и в холодильном отделениях.

Вентиляционная система осуществляет циркуляцию воздуха в обоих отделениях прибора, тем самым не допуская возникновения льда.

### **ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЯЩИКОВ**

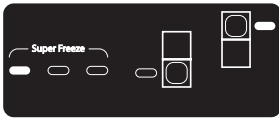

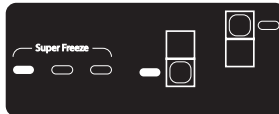
Потяните ящик наружу до упора, затем приподнимите и выньте его из холодильника. Чтобы освободить дополнительное место, из морозильного отделения можно вынуть все ящики.

После размещения продуктов на решетках и полках убедитесь, что дверца закрывается правильно.

\* Только в определенных моделях

\*\* По результатам независимой проверки IMSL (Industrial Microbiological Services Ltd, UK) по стандарту ISO 22196

## НЕПОЛАДКИ

Если прибор не работает...	Возможные причины	Способ устранения
Панель управления выключена, прибор не работает.	Прибор может находиться в режиме ожидания. Возможная проблема с электропитанием.	Включите прибор нажатием кнопки PUSH&GO. Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие напряжения в сети</li> <li>• правильность подключения вилки к розетке и (при наличии) положение двухполюсного выключателя (используемого для подачи питания на прибор)</li> <li>• исправность устройств защиты домашней электросети</li> <li>• отсутствие повреждений кабеля питания.</li> </ul>
Не работает внутреннее освещение.	Требуется замена ламп.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Прибор может находиться в режиме ожидания.	Включите прибор нажатием кнопки PUSH&GO.
Недостаточно низкая температура в отделениях.	Причин может быть несколько (см. раздел "Способы устранения").	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>• хорошо ли закрыты дверцы</li> <li>• не установлен ли прибор вблизи источника тепла</li> <li>• правильность заданного значения температуры</li> <li>• не перекрыты ли вентиляционные отверстия в основании прибора.</li> </ul>
Повышенная температура на передней стороне прибора в районе уплотнения дверцы.	Такое явление не является неисправностью. Нагревание предотвращает выпадение конденсата.	Каких-либо действий не требуется.
Звучит звуковой сигнал*.	<b>Дверца открыта</b> Сигнал подается, когда дверца остается открытой в течение длительного времени.	Закройте дверцу, чтобы прекратить подачу звукового сигнала.
 	<b>Сигнал отключения электричества</b> Сигнал указывает о длительном отсутствии электропитания, вызвавшем повышение температуры в морозильном отделении.  Примечание: при наличии сигнала отключения электропитания регулировка температуры прибора невозможна.	Перед тем, как отключать звуковой сигнал, рекомендуется обратить внимание на значение, отображаемое на дисплее температуры морозильной камеры: 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.
		<b>Сигнал высокой температуры морозильного отделения</b> 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.

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

