



## Содержание

<b>Установка</b>	<b>2-4</b>
Размещение и подключение оборудования	
Перевеска дверок	
<b>Описание оборудования</b>	<b>5-6</b>
Общий вид	
<b>Аксессуары</b>	<b>7-8</b>
<b>Включение и использование</b>	<b>9-13</b>
Включение оборудования	
Система охлаждения	
Использование всех возможностей холодильного отделения	
Использование всех возможностей морозильного отделения	
<b>Обслуживание и уход</b>	<b>14-15</b>
Отключение оборудования	
Чистка оборудования	
Как избежать плесени и неприятных запахов	
Размораживание оборудования	
Замена лампы	
<b>Предупреждения и рекомендации</b>	<b>16-17</b>
Основные правила безопасности	
Утилизация	
Экономия энергии и охрана окружающей среды	
<b>Устранение неисправностей</b>	<b>18</b>
<b>Помощь</b>	<b>19</b>

! Прежде чем использовать Ваш новый холодильник, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство: в нем содержится важная информация по безопасной эксплуатации, установке и обслуживанию оборудования.

! Сохраните руководство для получения необходимых сведений по оборудованию. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае его продажи/передачи или переезда.

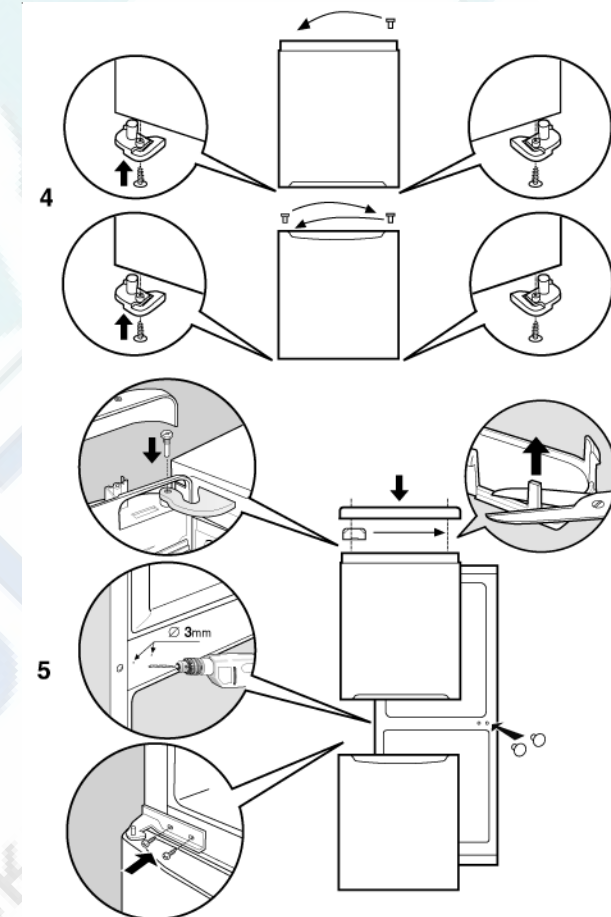
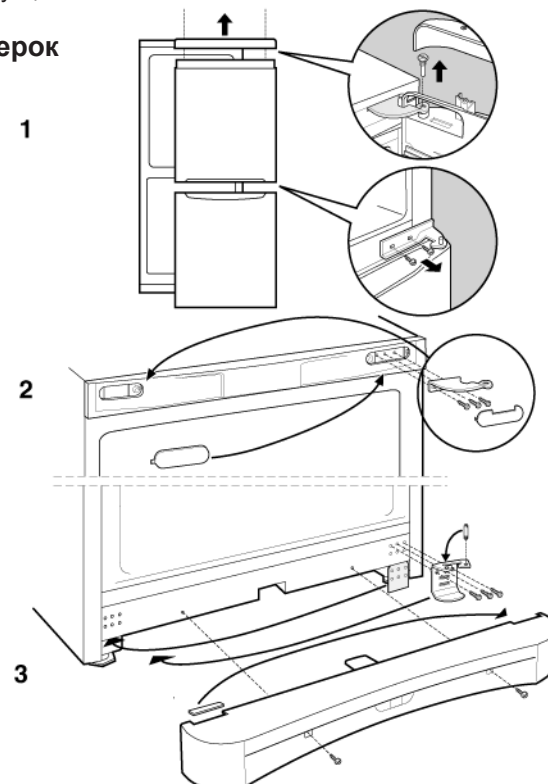
## Установка

### Размещение и подключение оборудования

#### Размещение

1. Разместите оборудование в сухом, хорошо вентилируемом помещении.
2. Не перегораживайте задние вентиляционные решетки оборудования. Компрессор и испаритель выделяют тепло: для их правильной работы и экономного энергопотребления требуется хорошая вентиляция.
3. Оставьте расстояние: не менее 10 см между верхней частью оборудования и навесной мебелью; не менее 5 см между боковыми сторонами холодильника и мебелью / стенами.
4. Убедитесь, что холодильник находится на достаточном расстоянии от любых источников тепла (прямой солнечный свет, электропечи и т.п.).
5. Для сохранения надлежащего расстояния между оборудованием и стеной позади него установите прокладки из набора по установке, следуя прилагаемым инструкциям.

#### Перевеска дверок



#### Выравнивание

1. Установите холодильник на ровном и недеформируемом полу.
2. Если пол не совсем горизонтальный, выровняйте холодильник, вкручивая или выкручивая его задние ножки.

## Подключение к электросети

После транспортировки осторожно поставьте оборудование вертикально и подождите не менее трех часов, прежде чем подключить его к электросети. Перед подключением вилки оборудования в розетку удостоверьтесь, что:

- оборудование заземлено и розетка соответствует стандартам;
- розетка может выдержать максимальную потребляемую мощность оборудования (напр., 150 Вт), указанную в табличке его технических данных, расположенной внизу с левой стороны холодильного отделения;
- напряжение сети соответствует значениям, указанным в табличке технических данных оборудования (напр., 220-240 В);
- розетка подходит к вилке оборудования. В противном случае обратитесь к технику авторизованного сервисного центра для ее замены (см. *Сервисное обслуживание*).

Не используйте удлинители или многогнездовые розетки.

! После установки оборудования должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и розетке.

! Кабель не должен быть перекручен или пережат.

! Кабель следует регулярно проверять, его замена должна производиться только специалистами сервисного центра (см. гл. *Сервисное обслуживание*).

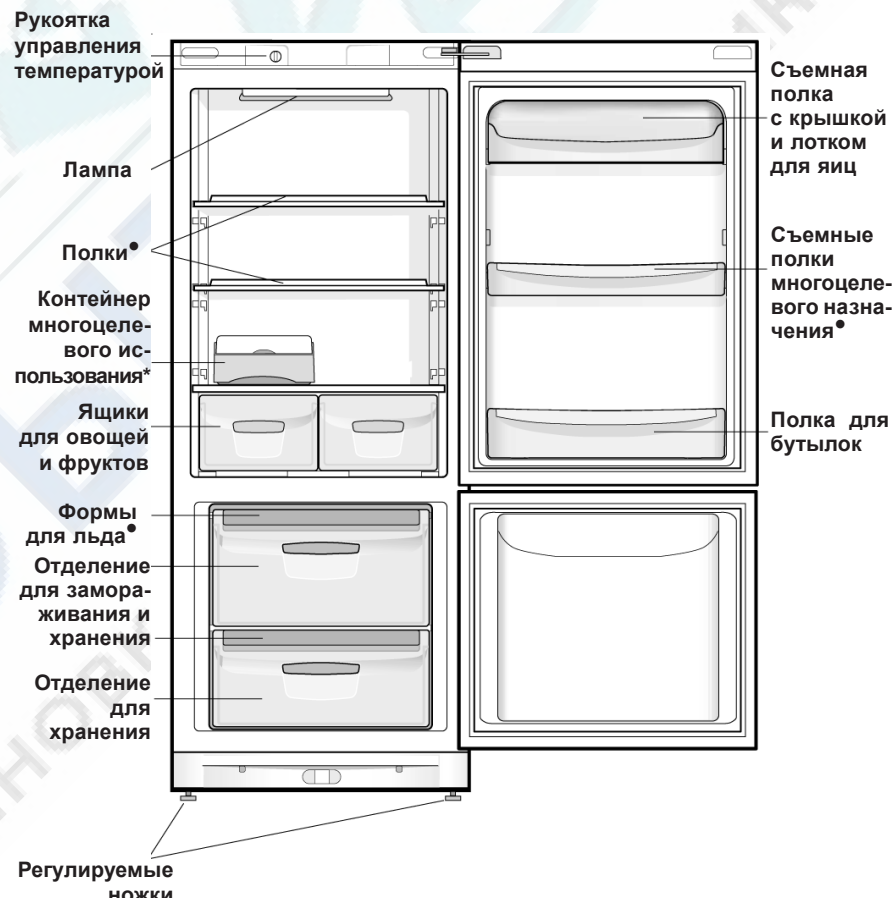
**Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения указанных мер безопасности.**

## Описание оборудования

### Общий вид

Инструкции данного руководства подходят для различных моделей холодильников. На рисунках может быть непосредственно не представлена купленная модель оборудования. Более детальные сведения приведены на следующих страницах.

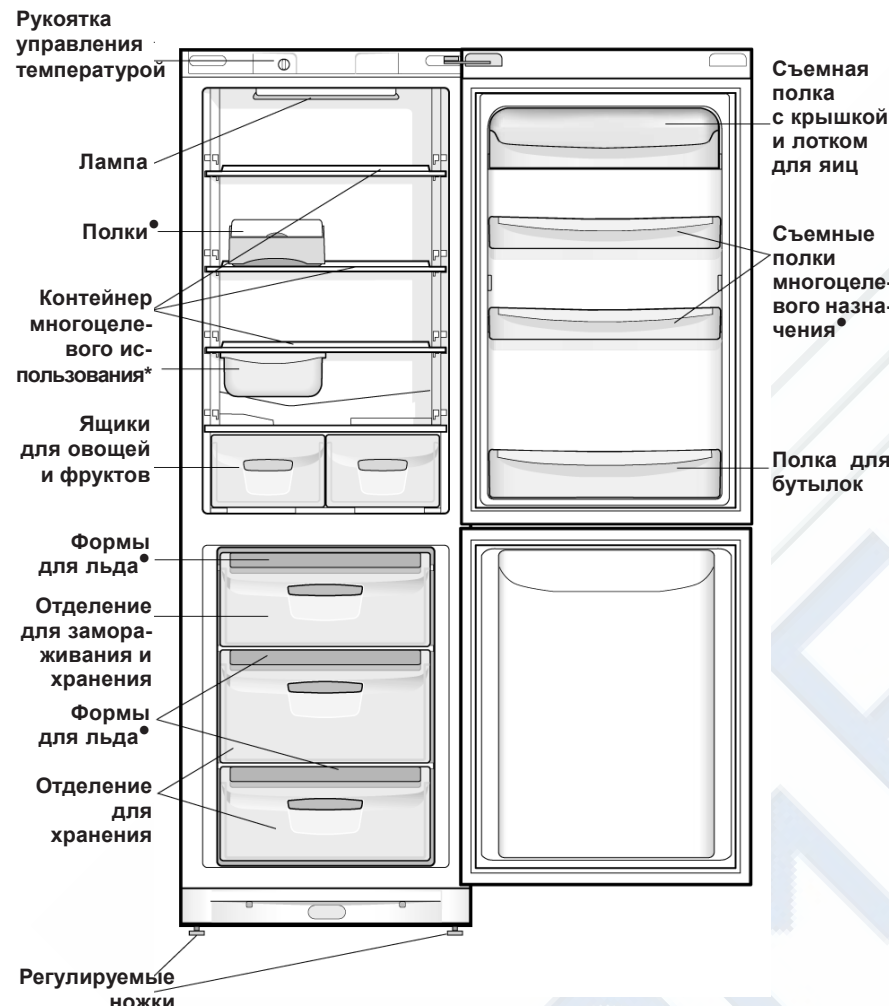
BAN 10



\* Количество и/или расположение может варьироваться.

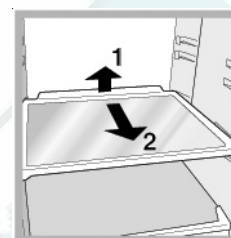
\* Имеется только на некоторых моделях.

## BAN 13, BAN 13 S, BAN 14, BAAN 13, BAAN 13 S, BAAN 14 X



## Аксессуары

### Холодильное отделение



**ПОЛКИ\***: решетчатые или сплошные. Полки съемные, их высоту можно регулировать благодаря специальным направляющим (см. рис.), что позволяет свободно размещать на полках емкости и продукты больших размеров. Можно регулировать высоту полки, не вынимая ее полностью.

**КОНТЕЙНЕР МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ\***: для продолжительного хранения пищи (например, холодного мяса), контейнер также препятствует распространению запахов в холодильном отделении.

**Индикатор ТЕМПЕРАТУРЫ\***: опознает наиболее холодную зону в холодильнике.

1. Проверьте, что на индикаторе четко видно «OK» (см. рис.).



2. Если на индикаторе не появилось слово «OK», это означает, что температура слишком высокая: установите рукояткой управления холодильным отделением более холодную температуру и подождите примерно 10 ч, пока температура не стабилизируется.

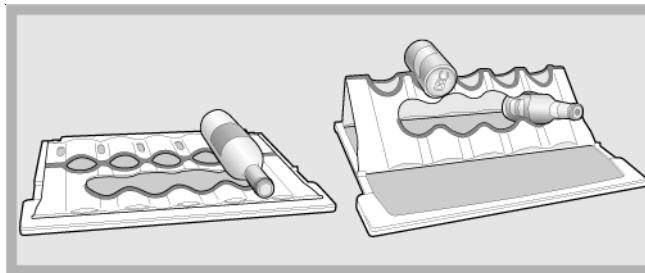
3. Проверьте индикатор снова: при необходимости вновь, как указано выше, произведите регулировку.

Индикатор может не показывать «OK», когда в холодильное отделение помещено много продуктов или при частом открывании дверцы. Подождите не менее 10 часов перед установкой рукояткой управления холодильным отделением более холодной температуры.

\* Имеется только на некоторых моделях.

## PLAY ZONE

Благодаря новой полке для бутылок «Play Zone» Вы можете постоянно иметь под рукой несколько охлажденных бутылок, баночных и тонизирующих напитков.



Разместив «Play Zone» на стеклянной полке, Вы можете хранить большие и средние бутылки, просто положив их на плоскость полки. «Play Zone» идеальна для хранения винных бутылок. Если «Play Zone» сложена и закреплена на любой из сторон полки, она может использоваться для хранения баночных напитков — в верхней части, тонизирующих — в центре, другие же банки и напитки можно положить горизонтально на оставшейся части полки. Размещая на «Play Zone» банки, убедитесь, что они не касаются внутренней задней панели холодильного отделения.

В разложенном виде «Play Zone» можно использовать как и обычную полку, перемещать вместе с полкой-подставкой вверх и вниз вдоль стенок отделения.

«Play Zone» легко мыть, также можно мыть в посудомоечной машине.

Идеальная позиция для размещения «Play Zone» — на центральной полке.

## Включение и использование



### Включение оборудования

! Прежде чем включить оборудование, выполните инструкции по его установке (см. Установка).

! Перед подключением оборудования вымойте изнутри холодильник и аксессуары теплой водой с пищевой содой.

1. Вставьте вилку оборудования в розетку и удостоверьтесь, что горит внутреннее освещение холодильника.
2. Поверните рукоятку управления ТЕМПЕРАТУРОЙ на среднее значение. Через несколько часов Вы можете поместить продукты в холодильник.

### Установка температуры

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией рукоятки терmostата:



— наименее холодный режим;



— наиболее холодный режим.

Тем не менее мы рекомендуем устанавливать среднюю температуру.

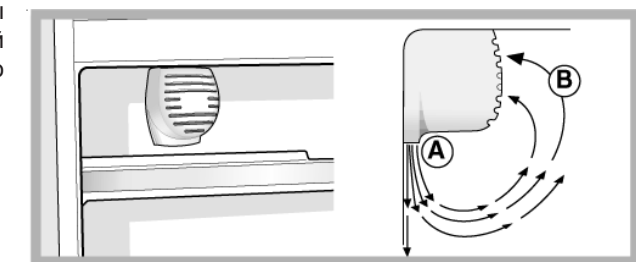
Для увеличения внутреннего пространства и улучшения эстетического вида зона охлаждения холодильника расположена внутри задней стенки холодильного отделения. Во время работы оборудования задняя стенка будет покрываться инем или каплями воды в зависимости от того, работает ли компрессор или временно остановлен, — не беспокойтесь, холодильник работает нормально.

### Система охлаждения

Оборудование оснащено системой охлаждения, описываемой ниже: обратите на нее внимание, чтобы определить наиболее эффективный способ хранения продуктов.

#### Aircooler (воздухоохладитель)

Механизм системы находится в верхней части холодильного отделения (см. рис.).



Воздухоохладитель поддерживает постоянную температуру охлаждения, чтобы дольше сохранять продукты свежими, а также быстро восстанавливает надлежащий уровень температуры (даже при частом открывании дверцы): выдуваемый воздух (A) охлаждается при соприкосновении с холодной стенкой, в то время как нагретый воздух (B) всасывается (см. рис.).

Задняя стенка может покрываться инем или каплями воды в зависимости от того, работает ли компрессор или временно остановлен.

### Статические холодильники

Модели без воздухоохладителя имеют охлаждающую секцию внутри задней стенки отделений. Задняя стенка будет покрываться инем или каплями воды в зависимости от того, работает ли компрессор или временно остановлен: в обоих случаях это нормально. Если рукоятка РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ установлена на высокое значение при большом количестве загруженных продуктов и высокой температуре в помещении, оборудование будет работать непрерывно, что приведет к чрезмерному образованию инея и повышенному расходу электроэнергии: во избежание подобной ситуации переведите рукоятку на низшие значения (менее холодный режим) – размораживание произойдет автоматически.

В статическом оборудовании воздух циркулирует естественным образом: более холодный воздух имеет тенденцию перемещаться вниз, поскольку он тяжелее.

Продукты должны храниться следующим образом:

Продукты	Размещение в холодильнике
Сырые мясо и рыба	Над ящиками для фруктов и овощей
Свежий сыр	Над ящиками для фруктов и овощей
Приготовленная пища	На любой полке
Салами (колбасы), хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для фруктов и овощей
Яйца	На специальной (дверной) полке
Масло, маргарин	На специальной (дверной) полке
Бутылки, напитки, молоко	На специальной (дверной) полке

### Использование всех возможностей холодильного отделения

- Используйте рукоятку РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ, чтобы правильно настроить температуру в холодильнике (см. *Описание*).
- Никогда не помещайте в отделение горячую пищу, продукты должны быть холодными или комнатной температуры (см. *Предупреждения и рекомендации*).
- Помните, что приготовленные продукты не хранятся дольше, чем сырье.
- Не храните жидкости в открытых емкостях: это повысит уровень влажности в холодильном отделении и приведет к образованию конденсата.

### Гигиена продуктов

- Снимите с купленных продуктов бумажные / картонные упаковки, которые могут занести грязь и микробы в холодильник.
- Следите, чтобы продукты (особенно скоропортящиеся и с сильным запахом) не касались друг друга, таким образом будет исключена возможность загрязнения микробами / бактериями, а также распространения сильных запахов в холодильнике.
- Размещайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.
- Поддерживайте чистоту внутри холодильника, не используйте для этой цели кислотосодержащие или абразивные средства.
- Удалите из холодильника продукты, срок годности которых истек.
- Чтобы обеспечить хорошее сохранение продуктов, особенно скоропортящихся (мягкие сыры, сырая рыба, мясо и т.д.), их следует помещать в самую холодную часть холодильного отделения — над ящиком для овощей и фруктов, где расположен индикатор температуры.

## Использование всех возможностей морозильного отделения

- Не замораживайте снова уже размороженные или размораживаемые продукты; такие продукты следует приготовить и употребить (в течение 24 часов).
- Свежие продукты, подлежащие замораживанию, не должны соприкасаться с уже оттаявшими. Свежие продукты должны храниться в верхнем отделении морозильника для замораживания и хранения, где температура падает до -18°C и обеспечивается быстрое замораживание.
- Не помещайте стеклянные бутылки с жидкостями или бутылки с пробками, или герметично закупоренные в морозильное отделение, поскольку они могут лопнуть.
- Максимальное количество продуктов, которое ежедневно может быть заморожено, указано в табличке технических данных оборудования, расположенной внизу на левой стороне холодильного отделения (например: 4 кг / 24 ч).
- Для увеличения места в морозильном отделении вы можете вынуть ящики, за исключением нижнего ящика и специального ящика (если имеется) COOL CARE ZONE, температура которого регулируется, и поместить продукты прямо на испаритель.

**! Не открывайте дверцу в процессе замораживания.**

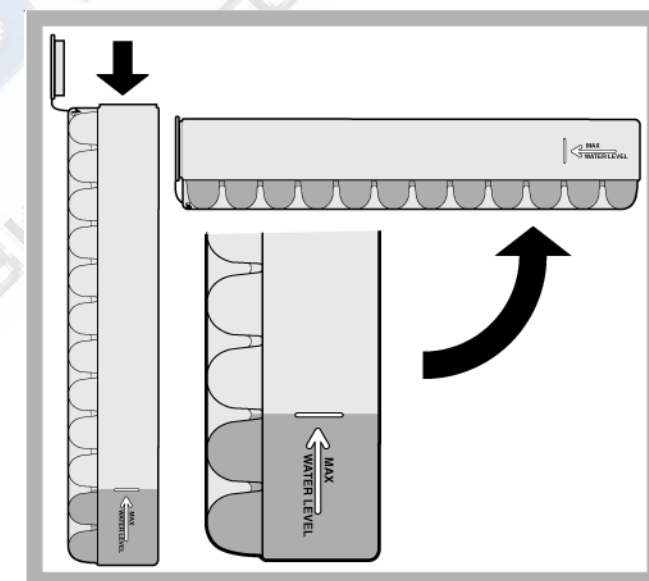
**! Не открывайте дверцу морозильного отделения в случае отключения/сбоя электропитания.** Это поможет поддержать температуру в отделении, обеспечивая сохранность продуктов не менее 9-14 часов.

**! Если температура в помещении ниже 14°C продолжительное время, морозильное отделение может не достичь температуры, необходимой для надлежащего замораживания.** В результате срок хранения продуктов будет сокращен.

## Формы для льда

То, что формы расположены в верхней части ящиков морозильника, обеспечивает большую чистоту: лед теперь не соприкасается с продуктами, помещенными в морозильное отделение; кроме того, исключено капание заливаемой воды (также имеется крышка, которой закрывается заливное отверстие).

- Извлеките форму, подтолкнув ее вверх. Проверьте, что форма совершенно пуста, и заполните ее водой через имеющееся отверстие.
- Будьте внимательны, чтобы не превысить указанный максимальный уровень (MAX WATER LEVEL). Излишек воды будет препятствовать извлечению кубиков льда (в этом случае подождите, пока лед растает, и опорожните форму).
- Поверните форму на 90°C: благодаря сообщающимся ячейкам вода заполнит форму (см. рис.).
- Закройте заливное отверстие прилагаемой крышкой и поставьте форму обратно: поместите ее верхней частью в соответствующее гнездо и опустите.
- Когда лед будет готов (минимальное время примерно 8 часов), намочите форму снаружи и поступите ею о твердую поверхность, чтобы высвободить кубики льда, затем высыпите кубики через отверстие.



## Обслуживание и уход

### Выключение оборудования

Перед операциями по чистке и обслуживанию оборудования его необходимо отключить от электросети: установки регулятора температуры в положение ● (оборудование выключено) недостаточно для полного обесточивания электроконтактов.

### Чистка оборудования

- Внешние и внутренние части оборудования, а также резиновые уплотнители очищайте губкой, смоченной раствором теплой воды с пищевой содой или с нейтральным мылом. Не используйте растворители, абразивные, обесцвечивающие и аммиакосодержащие средства.
- Съемные аксессуары можно промыть в теплой воде с мылом или, используя средство для мытья посуды, затем ополоснуть и тщательно высушить.
- На задней стороне оборудования может скапливаться пыль — осторожно удалите ее пылесосом, установив его на среднюю мощность. Перед этой процедурой оборудование необходимо выключить и отсоединить от электросети.

### Как избежать плесени и неприятных запахов

- Это оборудование произведено из гигиенических, экологически чистых материалов. Чтобы исключить распространение запахов и предотвратить образование пятен в холодильнике, продукты всегда должны быть хорошо герметизированы — завернуты или храниться в закрытых емкостях.
- Если Вы отключаете холодильник на продолжительное время, промойте его изнутри и оставьте дверцы открытыми.

### Размораживание оборудования

! Следуйте нижеприведенным инструкциям.

Не используйте для ускорения размораживания никакие приспособления или инструменты, кроме прилагаемого скребка: Вы можете повредить охлаждающий контур.



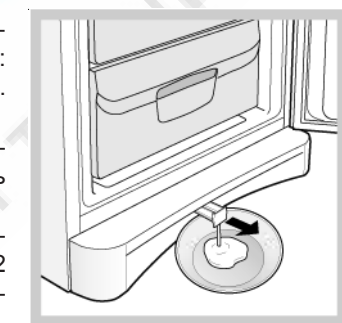
### Размораживание холодильного отделения

Холодильник имеет функцию автоматического размораживания: вода проходит к задней части оборудования через специальное выпускное отверстие (см. рис.), где от тепла, произведенного компрессором, испаряется. Чтобы вода могла вытекать свободно, необходимо регулярно прочищать выпускное отверстие.

### Размораживание морозильного отделения

Регулярно удаляйте иней скребком. Если слой инея превышает 5 мм, его необходимо разморозить вручную:

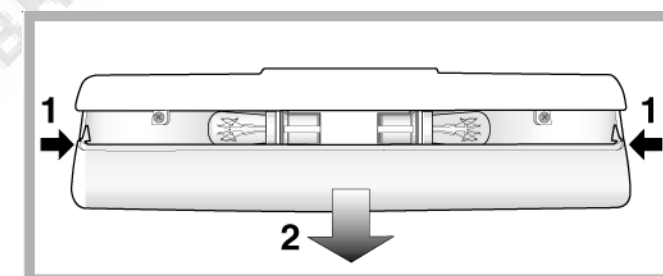
- Установите РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ в позицию ● (оборудование выключено).
- Заверните замороженные продукты в газеты и поместите их в другой морозильник или холодное место.
- Оставьте дверцу морозильного отделения открытой, пока иней полностью не растает. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение емкость с горячей водой.
- Некоторые модели холодильников оснащены СЛИВНОЙ СИСТЕМОЙ для отвода воды: вода стекает в подставленную емкость (см. рис.).
- Протрите и высушите осторожно морозильное отделение, прежде чем снова включить оборудование.
- Прежде чем поместить продукты в морозильное отделение, подождите примерно 2 часа, т.е. пока не будут восстановлены идеальные условия для хранения.



### Замена лампы

Перед заменой лампы в холодильном отделении отключите оборудование от электросети и выполните следующее:

чтобы получить доступ к лампе, снимите ее покрытие, как показано на рис; замените лампу аналогичной, мощность лампы указана на ее покрытии (15 или 25 Вт).



## Предупреждения и рекомендации

! Холодильник разработан и изготовлен в соответствии с международными нормами безопасности. Внимательно прочтайте и данные предупреждения, которые приводятся в целях Вашей безопасности.

Это оборудование соответствует следующим директивам EEC:



- 73/23/ EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации;
- 89/336 /EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации;
- 2002/96/CE.

### Основные правила безопасности

- Это оборудование разработано для бытового использования в домашних условиях и не предназначено для применения на предприятиях промышленности и торговли.
- Холодильник должен использоваться только взрослыми лицами для хранения и замораживания продуктов и в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Холодильник не должен устанавливаться вне помещений (даже под навесом), так как очень опасно подвергать оборудование воздействию дождя и др. атмосферных факторов.
- Не дотрагивайтесь до оборудования, когда Вы босиком, или если ваши руки или ноги мокрые/влажные.
- Не касайтесь внутренних охлаждающих элементов: это может вызвать повреждение кожи и обморожение.
- Отключая холодильник из сети, беритесь за вилку, а не за кабель.
- Всегда отключайте холодильник из сети перед его мойкой или обслуживанием. Установки регулятора температуры в положение ● (оборудование выключено) не достаточно для полного обесточивания электроконтактов.
- В случае неправильной работы оборудования ни при каких обстоятельствах не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может повредить оборудование или вызвать его дальнейшую неисправность.
- Для чистки отделений холодильника изнутри используйте тольколяемый с оборудованием скребок, не применяйте другие приспособления или инструменты.
- Не берите в рот кубики льда прямо из морозильника.
- Не разрешайте детям трогать средства управления и играть с холодильником, садиться на ящики или висеть на дверцах оборудования.
- Держите упаковочный материал оборудования вне досягаемости детей.

### Утилизация

- Соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий городской неотсортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку их материалов и уменьшить негативное воздействие на здоровье человека и экологию. Указанный на изделии символ перечеркнутого ведра на колесах напоминает, что при утилизации это оборудование следует поместить отдельно.

Для получения информации по правильной утилизации старого оборудования потребители должны обратиться в местные органы управления или в фирму-поставщик.

### Экономия энергии и охрана окружающей среды

- Установите холодильник в прохладном, вентилируемом помещении. Удовольствуйтесь, что оборудование защищено от прямых солнечных лучей и не расположено рядом с источниками тепла.
- В целях энергосбережения старайтесь не держать дверцы долго открытыми или открывать их слишком часто.
- Не переполняйте холодильник: для надлежащего хранения продуктов холодный воздух должен циркулировать свободно. Если циркуляция воздуха затруднена, компрессор будет работать непрерывно.
- Не помещайте горячую пищу в холодильник. Это повысит внутреннюю температуру, заставляя компрессор работать интенсивнее, затрачивая больше электроэнергии.
- При образовании инея разморозьте холодильник (см. Обслуживание и уход). Толстый слой инея затруднит доступ холода к продуктам и в результате увеличится расход электроэнергии.
- Регулярно проверяйте уплотнители на дверцах и протирайте их: уплотнители должны плотно прилегать к дверцам — это позволит избежать утечки холодного воздуха (см. Обслуживание и уход).

## Устранение неисправностей

Если оборудование не работает или работает не должным образом, перед звонком в сервисный центр, прочтите данный раздел, возможно здесь Вы найдете решение проблемы.

### Неисправность

**Не горит внутреннее освещение**

### Возможные причины / Решение

- Оборудование не подключено к сети или вилка плохо вставлена в розетку, не обеспечивая контакта, или сбой электропитания в доме.

**Холодильное и морозильное отделения плохо охлаждают продукты**

- Дверцы закрыты неплотно или повреждены их уплотнители.
- Дверцы открывались слишком часто.
- Рукоятка РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ в неправильном положении.
- Холодильное или морозильное отделение переполнено.
- Температура в помещении, где находится холодильник, ниже 14°C.

**Продукты в холодильном отделении начинают замораживаться**

- Рукоятка РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ в неправильном положении.
- Продукты соприкасаются с задней стенкой холодильника.

**Непрерывно работает компрессор**

- Дверца закрыта неплотно или постоянно открывалась.
- Высокая температура в помещении.
- Толщина инея превышает 2-3 мм (см. Обслуживание и уход).

**Холодильник производит небольшой шум**

- Оборудование не выровнено (см. Установка).
- Оборудование установлено между мебелью, которая вибрирует и издает шум.
- Хладагент внутри издает слабый шум, даже когда компрессор выключен. Это нормально и не является дефектом.

**Некоторые внешние части холодильника становятся горячими**

- Такое повышение температуры необходимо, чтобы исключить образование конденсата на некоторых частях оборудования.

**Задняя внутренняя стенка холодильника покрыта инеем или каплями воды**

- Это показывает, что оборудование работает normally.

**Вода на дне холодильника**

- Засорено дренажное отверстие (см. Обслуживание и уход).

## Помощь

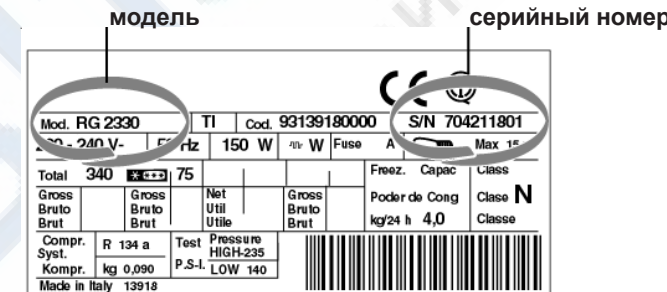
### Прежде, чем обратиться

#### в Авторизованный сервисный центр:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. Устранение неисправностей).
- Если после всех проверок оборудование все еще не работает или проблемы остаются, позвоните в Авторизованный сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.

#### Что сообщить в сервисный центр:

- дату покупки; номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- тип неисправности;
- модель (Mod.) и серийный номер (S/N) оборудования, указанные в информационной табличке, расположенной внизу слева в холодильном отделении, или в гарантийном документе.



Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем и требуйте при ремонте использования оригинальных запасных частей.

**Срок службы 10 лет**



Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Компания Indesit Company S.p.A.,  
производитель бытовой техники торговых марок  
**Ariston, Hotpoint-Ariston, Indesit, Stinol,**  
настоятельно рекомендует использовать  
для ухода за Вашей бытовой техникой  
средства и аксессуары профессиональной серии  
**«Забота о доме»**



## СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ



*Фирменные средства по уходу за бытовой техникой от производителя*

Вы можете ознакомиться с полным каталогом серии профессиональных аксессуаров и средств «Забота о доме» и получить информацию в Авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны указаны в гарантийном документе); на сайте [www.Hotpoint-Ariston.ru](http://www.Hotpoint-Ariston.ru)

по телефонам Справочной службы компании Indesit Company S.p.A.:

в Москве: (495) 974-62-80

в Санкт-Петербурге: (812) 118-80-55

в Киеве: (044) 494-36-10

в Екатеринбурге: (343) 376-15-22

Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:		
Посудомоечной машиной	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для очистки и дезинфекции, 250 мл</li> <li>Ополаскиватель, 250 мл</li> <li>Соль в таблетках, 2 кг</li> <li>Дезодорант, 2 шт.</li> </ul>	089779 082064 082057 082072
Стиральной и посудомоечной машиной	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для удаления накипи, 10 пак.* 50 г</li> </ul>	089780
Плитой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за конфорками и решетками, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за стеклокерамич. поверхностью, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за духовкой, 500 мл</li> </ul>	082037 089782 089772
Холодильником	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за холодильником, 500 мл</li> <li>Поглотитель запахов</li> </ul>	089777 082073
Микроволновой печью	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за микроволновой печью, 500 мл</li> </ul>	089781
ДЛЯ ДОМА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за кастрюлями и сковородами, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за нержавеющей сталью, 250 мл</li> <li>Полироль для нержавеющей стали, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за деревянными поверхностями</li> <li>Средство по уходу за алюминием и пластиком</li> <li>Средство по уходу за цветными металлами и сплавами</li> <li>Средство по уходу за стеклами и зеркалами</li> <li>Защита ткани от пятен</li> <li>Микрофибровая салфетка</li> </ul>	082042 089778 093902 082081 082083 082063 082068 082069 094893
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Скребок для очистки стеклокерамической поверхности</li> <li>Дополнительные решетки и противни для духовки</li> <li>Стеклянные крышки для рабочих поверхностей</li> <li>Грили и барбекю для рабочих поверхностей</li> <li>Самоочищающиеся панели для духовки</li> <li>Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки</li> <li>Защитный экран для рабочей поверхности</li> </ul>	136366
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительные контейнеры для хранения продуктов</li> </ul>	
Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели	<ul style="list-style-type: none"> <li>Магнитный смягчитель воды Calblock</li> </ul>	089789
Стиральная и посудомоечная машины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливные и заливные шланги</li> <li>Установочные комплекты</li> <li>Антисифоны</li> <li>Фильтры</li> </ul>	
Вытяжка:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Универсальные фильтры из полиэстера с индикатором заполнения</li> <li>Угольные фильтры</li> </ul>	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХНИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Направляющие, крючки и полки из нержавеющей стали</li> <li>Сервировочный столик</li> </ul>	

## Руководство по установке и эксплуатации

RUS



# Комбинированный холодильник-морозильник

BAN 10	BAAN 10
BAN 10 S	BAAN 13
BAN 13	BAAN 13 (0)
BAN 13(1)	BAAN 13 PX
BAN 13 S	BAAN 13 S
BAN 13 S(1)	BAAN 14
BAN 14	BAAN 14 X

Производитель:

**Indesit Company S.p.A.**

Юридический адрес:

Виале А.Мерлони, 47  
60044 Фабриано (АН), Италия  
Тел. (0732) 6611

Импортер:

**ООО "Индезит РУС"**

Юридический адрес:

Россия 129223 Москва  
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46

Адрес и телефоны  
для контактов:

Россия 129223 Москва  
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46

Тел.: (495) 974-6280  
Факс (495) 961-2919  
974-6279

<http://www.Hotpoint-Ariston.ru>

 **Indesit**



00058.WI.FS.IN.30