



**Инструкция по эксплуатации  
Встраиваемый холодильник**

R31831I

---

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.  
Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет Вам быстрее познакомиться с новым прибором. Также на отдельном листе прилагается инструкция по установке прибора.

Желаем Вам приятного пользования прибором.

**Прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве.**

**Холодильник предназначен** для хранения свежих продуктов при температуре выше 0°C.

Посетите наш сайт, где, указав, название модели вашего прибора, которое указано на шильде или в гарантийном талоне, Вы получите подробное описание прибора, советы по использованию, утилизации, устранению неисправностей, сервисную информацию и инструкцию по эксплуатации.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ***Ведение***

Меры безопасности	4
Советы по экономии электроэнергии	12
Установка и подключение	13

## ***Пользование прибором***

Описание прибора	15
Управление прибором	16
Оборудование прибора	21
Рекомендации по распределению продуктов	26

## ***Хранение продуктов***

Хранение продуктов в холодильнике	27
-----------------------------------	----

## ***Размораживание и очистка прибора***

Очистка	29
---------	----

## ***Дополнительная информация***

Устранение неисправностей	31
Информация об уровне шума	33

## Меры безопасности



### Перед первым использованием

Перед подключением и использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией, которая содержит описание прибора и указания по его правильному и безопасному использованию.

Инструкция разработана для нескольких типов приборов, поэтому может включать описание оборудования и отдельных функций, которых нет в вашей модели. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

Проверьте, что вы получили прибор без повреждений. При обнаружении повреждений обратитесь в торговую организацию, где вы приобрели прибор.

После транспортировки перед подключением к электросети оставьте прибор в вертикальном положении не менее двух часов. Это поможет избежать неполадок в работе прибора из-за воздействия на систему охлаждения при транспортировке.

## Важные указания по безопасности



Подключение прибора к электросети и заземление должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.

Обязательно отключайте прибор от электросети (извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки) перед очисткой. При отключении от сети беритесь за вилку. Не тяните за кабель!

Ремонт и замену деталей и присоединительного кабеля прибора может производить только сервисный специалист.

Если не работает светодиодное освещение, обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать светодиодное освещение самостоятельно, это может привести к удару электрическим током.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для размораживания не пользуйтесь механическими устройствами и способами, не рекомендованными производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание опрокидывания прибора, его установка должна быть выполнена в соответствии с инструкцией.

### **Опасность обморожения!**

Никогда не кладите замороженные продукты в рот и будьте осторожны при контакте с замороженными продуктами во избежание обморожения.

### **Безопасность детей и людей с ограниченными возможностями**

Использование прибора детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, только под присмотром или если они были обучены пользованию прибором и осознают возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

Снимите упаковку, предназначенную для защиты прибора и его частей во время транспортировки и держите ее в недоступном месте для детей. Игра в упаковочными материалами может привести к получению травм или возникновению удушья. Не позволяйте детям играть с прибором!

Храните все детали, оставшиеся после установки прибора или встраивания его в шкаф, в недоступном для детей месте. Опасность удушья!

Дети могут осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети, обрежьте присоединительный кабель, снимите дверцы и оставьте полки внутри прибора. Так дети не смогут закрыться внутри прибора.

### **Предупреждение о хладагенте**

Этот прибор содержит небольшое количество безопасного для окружающей среды, но горючего газа изобутан (R600a). Следите, чтобы не были повреждены компоненты контура охлаждения. Утечка хладагента не представляет опасность для окружающей среды, но может привести к травме глаз или к возгоранию! При обнаружении утечки хладагента хорошо проветрите помещение, отсоедините прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр!

## Правильная эксплуатация



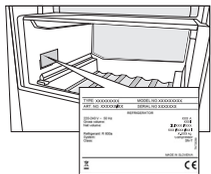
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора и кухонного шкафа, куда встроен прибор; содержите их в чистоте.

нельзя устанавливать прибор на вне помещения. На прибор не должны попадать капли дождя и брызги.

Не храните внутри прибора взрывчатые вещества, например, воспламеняющиеся газы в баллонах под давлением.

Если вы не собираетесь пользоваться прибором длительное время, выключите его и извлеките соединительный кабель из розетки. Выньте продукты, разморозьте и очистите прибор, оставьте дверцу приоткрытой.

## Технические данные, паспортная табличка прибора



Паспортная табличка с основными данными прибора находится внутри прибора и содержит информацию о напряжении, брутто и нетто объеме, типе и количестве хладагента, климатическом классе прибора. В случае если имеющаяся этикетка не соответствует вашему языку, замените ее на другую, которая прилагается в комплекте.





Утилизация отслужившего прибора  
Отслуживший прибор сдайте в пункт приема отслужившей бытовой техники. При этом:

- отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединительный кабель;
- не позволяйте детям играть с отслужившим прибором.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При установке, очистке и утилизации прибора не допускайте повреждения изоляции и охлаждающего контура. Этим вы предотвратите причинение ущерба окружающей среде.



Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в  соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

## **Советы по экономии электроэнергии**

- Соблюдайте указания по установке, приведенные в инструкции.
- Не открывайте дверцу без надобности.
- Периодически проверяйте беспрепятственность вертикации в нижней части прибора.
- Решетка конденсатора на задней стенке прибора должна содержаться в чистоте (см. раздел «Очистка»).
- Поврежденный или негерметичный уплотнитель необходимо немедленно заменить.
- Храните продукты в закрытых контейнерах или другой соответствующей упаковке.
- Перед тем как поставить продукты в прибор, охладите их до комнатной температуры.
- Размораживайте замороженные продукты в холодильном отделении.
- Рекомендуется устанавливать полки на одинаковом расстоянии и хранить продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать (следуйте рекомендации по распределению продуктов, которые приведены в данной инструкции).

## Установка и подключение

### Выбор помещения

- Установите прибор в сухом, проветриваемом помещении. Допустимая температура окружающей среды для правильной работы прибора зависит от его климатического класса. Климатический класс указан на шильде прибора.

Климатический класс	Температура	Относительная влажность
SN (субнормальный)	от +10 °С до +32 °С	≤75%
N (нормальный)	от +16 °С до +32 °С	
ST (субтропический)	от +16 °С до +38 °С	
T (тропический)	от +16 °С до +43 °С	



Температура в помещении, где установлен прибор, не должна опускаться ниже +5°С, так как это может привести к неполадкам в работе прибора или его неисправности.

- После установки должен быть обеспечен свободный доступ к вилке присоединительного кабеля прибора.

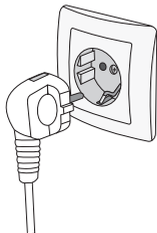
**Предупреждение!** Установите прибор в просторном помещении. На 8 грамм хладагента требуется не менее 1 м<sup>3</sup> помещения. Количество хладагента указано на шильде прибора.

- В цоколе кухонного шкафа, куда встраивается прибор, необходимо предусмотреть отверстие площадью не менее 200 см<sup>2</sup>, через которое будет поступать охлаждающий воздух. Воздух выходит наружу в верхней части кухонного шкафа, поэтому не загораживайте верхнее вентиляционное отверстие.

Несоблюдение этого условия может привести к поломке прибора.

**Предупреждение!** При встраивании приборов в два смежных кухонных шкафа (side-by-side) необходимо дополнительно приобрести и установить комплект от образования конденсата. **Для безопасности установку комплекта должен производить специалист сервисного центра!**

## Подключение к электросети

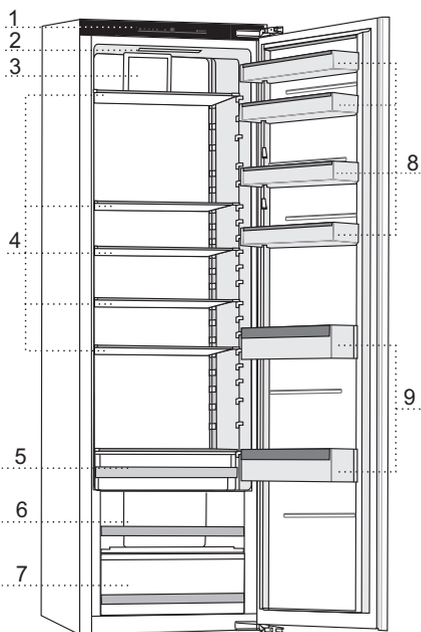


- Подключите прибор к электросети с помощью присоединительного кабеля. Стенная розетка должна иметь заземляющий контакт (заземляющая штепсельная розетка). Перед подключением необходимо проверить, совпадают ли напряжение и частота, указанные в заводской табличке, с фактическими параметрами сети.
- Подключение прибора к электросети и заземление должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями. Прибор выдерживает кратковременные перепады номинального напряжения в диапазоне от  $-6\%$  до  $+6\%$ .

## Изменение направления открывания дверцы и встраивание прибора в кухонный шкаф

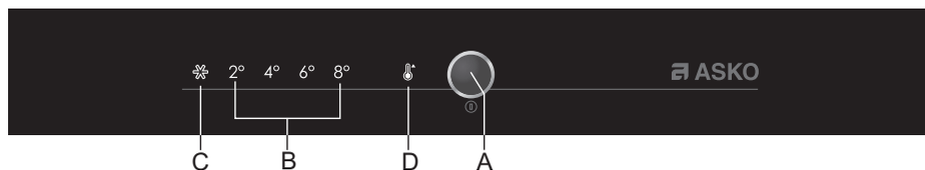
Процесс перенавески дверцы и встраивания прибора в кухонный шкаф описан в отдельной инструкции, которая прилагается в комплекте документации.

## Описание прибора



1. Панель управления
2. Светодиодное внутреннее освещение
3. Вентилятор с ионизатором воздуха (+ переключатель вкл./выкл.)
4. Стекло́нные полки
5. Верхний ящик
6. Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности
7. Контейнер для овощей и фруктов
8. Дверные полки
9. Дверная полка для бутылок

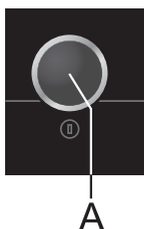
## Управление прибором



- A Кнопка вкл./выкл. прибора, установки температуры и дополнительных функций
- B Индикация температуры холодильного отделения  
Выбранная температура подсвечивается.
- C Индикация работы «Интенсивного охлаждения»  
Индикатор C светится, когда включено «Интенсивное охлаждение».
- D Индикация превышения допустимой температуры

Для установки температуры и функций нажимайте кнопку A. При первом нажатии мигает текущее значение или функция, дальнейшие нажатия меняют значение циклически справа налево. Во время установки выбранное значение мигает и, если не нажимать кнопку, через три секунды сохраняется в памяти прибора. Загорается соответствующий индикатор.

## Включение и выключение прибора



### Включение прибора

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **A**.

### Выключение прибора

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **A** (прибор выключен, но находится под напряжением).

## Установка температуры



- Прибор поставляется с установленной рекомендуемой температурой в холодильном отделении 4°C.
- При включении прибора набор заданной температуры может занять несколько часов, поэтому не загружайте продукты в прибор.

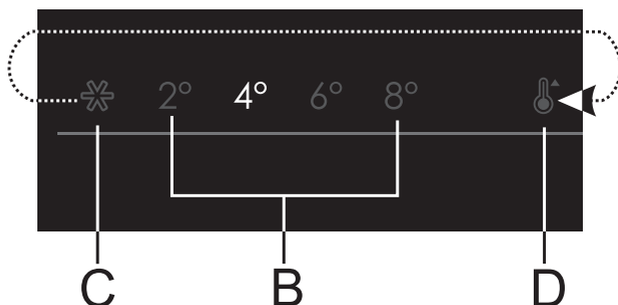


A

- Нажимая на кнопку **A**, установите необходимую температуру.
- Нажимайте на кнопку, пока на панели управления не загорится необходимое значение.
- При первом нажатии мигает текущее значение или функция, дальнейшие нажатия меняют значение циклически справа налево.
- Через три секунды последнее выбранное значение перестанет мигать и сохранится в памяти прибора.

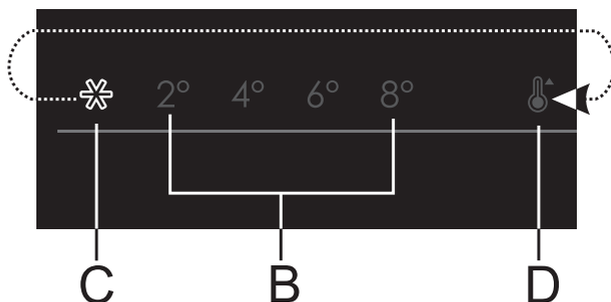
Цифры 2, 4, 6 и 8 обозначают температуру в холодильном отделении в градусах Цельсия (°C).

- Рекомендуемая температура +4°C, так как она наилучшим образом обеспечивает сохранение качества и свежести продуктов.
- Если температура в помещении, где установлен прибор, ниже +16°C, рекомендуется установить температуру в приборе ниже +4°C.



## Интенсивное охлаждение

- Чтобы включить функцию «Интенсивное охлаждение», нажимайте кнопку **A**, пока не загорится индикатор **C**.



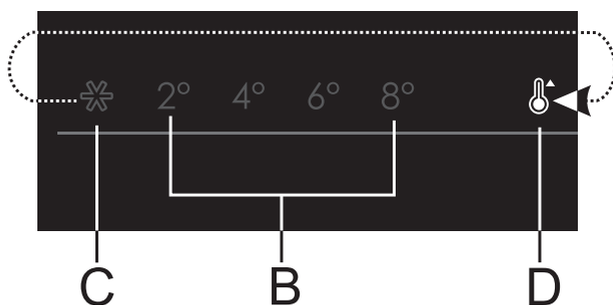
- При включении «Интенсивного охлаждения» прибор некоторое время работает с максимальной мощностью и поэтому немного громче обычного.

- Включайте «Интенсивное охлаждение» при первом включении прибора, перед очисткой и за 24 часа до загрузки большого количества продуктов в прибор.
- Если во время работы «Интенсивного охлаждения» установить другую функцию, «Интенсивное охлаждение» автоматически выключится.
- Чтобы выключить функцию «Интенсивное охлаждение», кнопкой **A** установите необходимую температуру (**B**). Если не выключить функцию вручную, она выключится автоматически примерно через шесть часов, температура вернется на ранее установленное значение.
- Если во время работы «Интенсивного охлаждения» произошло отключение электроэнергии, то после возобновления подачи электроэнергии выполнение функции повторится.

## Предупреждающая сигнализация о превышении допустимой температуры

При превышении допустимой температуры в приборе включается прерывистый звуковой сигнал и мигает индикатор **D**.

- При первом включении предусмотрена 24-часовая отсрочка предупреждающей сигнализации для предотвращения ее активации без необходимости. Если за это время температура в приборе не достигнет заданного значения, включится звуковой сигнал.
- Звуковой сигнал отключается кнопкой **A**. Если сигнал не выключить, он повторяется каждый час и звучит в течение 5 минут.
- Первое нажатие на кнопку **A** выключает звуковой сигнал, следующие нажатия меняют температуру или функции.
- Индикатор **D** мигает, пока температура в приборе достигнет значения, при котором нет опасности порчи продуктов.



### Предупреждающая сигнализация об открытой дверце

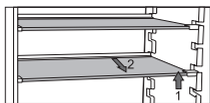


Если дверца холодильного отделения открыта дольше двух минут, включается непрерывный звуковой сигнал.

Для выключения звукового сигнала нажмите кнопку **A** или закройте дверцу.

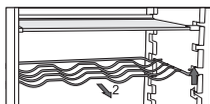
## Оборудование прибора

### Полка



- Полки внутри холодильного отделения можно переставлять по высоте. Перед перестановкой или извлечением освободите полку.
- Чтобы переставить полку, приподнимите ее спереди и, придерживая сзади, переставьте на уровень выше или ниже.
- Чтобы вынуть полку, приподнимите ее спереди и, придерживая сзади, извлеките.

### Металлическая полка для бутылок



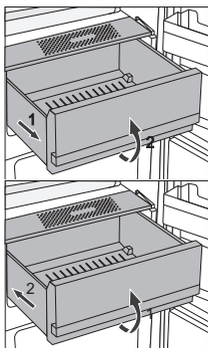
- Холодильник оборудован металлической полкой для бутылок. Полка защищена от выпадения. Перед извлечением освободите полку.
- Чтобы извлечь полку, приподнимите ее спереди и потяните на себя.
- Устанавливайте полку так, чтобы бутылки не препятствовали закрыванию дверцы.

Максимальная нагрузка полки для бутылок составляет 9 бутылок объемом 0,75 литров или общим весом до 13 килограмм (см. наклейку на правой стенке холодильника).

- На полке также можно хранить напитки в алюминиевых банках.

### Контейнер для овощей и фруктов с контролем влажности

- Контейнер в нижней части холодильного отделения предназначен для хранения овощей и фруктов. Контейнер обеспечивает оптимальный уровень влажности, предупреждающий высушивание продуктов.
- Влажность внутри контейнера регулируется автономно в зависимости от вида и количества хранящихся в нем продуктов.

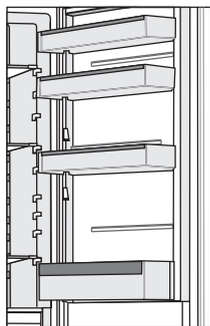


- Извлечение контейнера  
Потяните контейнер на себя до ограничителя, приподнимите его спереди и извлеките.
- Установка контейнера производится в обратном порядке.

## Внутренняя сторона дверцы холодильника

На внутренней стороне дверцы холодильника находятся полки (емкости), предназначенные для хранения сыра, сливочного масла, яиц, йогурта, других продуктов в небольших упаковках, тюбиков, консервов. Внизу на дверце находится полка для бутылок.

## Регулируемые по высоте дверные полки

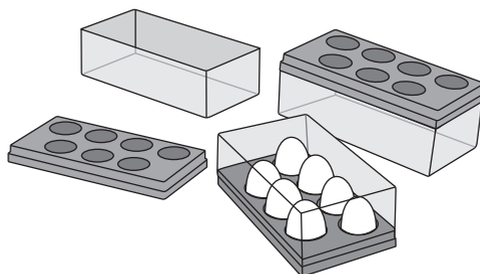


Полки можно снимать и переставлять по высоте. для этого потяните полку вверх, снимите с фиксатора и переставте на нужную высоту.

Максимальная нагрузка каждой дверной полки составляет 5 килограмм.

### Лоток MultiBox

- Лоток **MultiBox** удобен для хранения продуктов с сильным или резким запахом (различные виды сыра, колбасы, лук, сливочное масло и т. под.) и защищает продукты от высыхания.
- Лоток имеет силиконовую крышку, которая обеспечивает герметичное закрывание, защищает продукты от высыхания и препятствует распространению запахов в холодильном отделении.
- Крышку также можно использовать для хранения яиц или как форму для льда.
- Если вы используете крышку для хранения яиц, установите крышку в дверную полку. Нижнюю часть лотка MultiBox при этом можно использовать для хранения небольших упаковок продуктов, например, паштетов, джемов, тубиков.



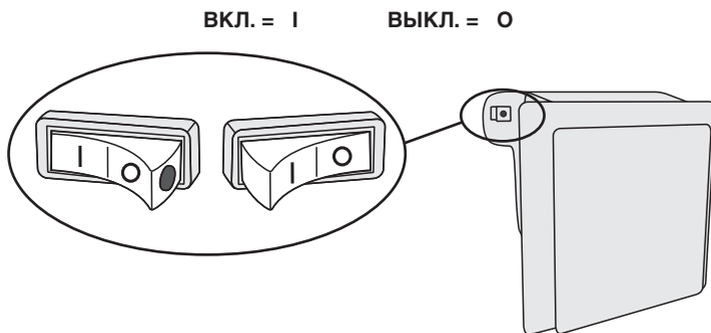
### Вентилятор

Вентилятор, расположенный под потолком, способствует равномерному распределению температуры и уменьшает образование конденсата на внутренних поверхностях прибора. Вентилятор включается автоматически для интенсивного охлаждения продуктов.

## Ионизатор воздуха IonAir

- Современная система вентиляции с динамическим охлаждением обеспечивает равномерное распределение ионизированного воздуха и температуры по пространству холодильника. Обогащенный отрицательно заряженными ионами воздух создает натуральный микроклимат, поэтому продукты сохраняют свежесть дольше. Эта система позволяет хранить продукты на любой полке холодильника, так как по всему его пространству поддерживается одинаковая температура.
- Ионизатор выключается с помощью выключателя, расположенного на вентиляторе.

## Включение и выключение ионизатора



Когда ионизатор воздуха включен, на выключателе видна красная точка.

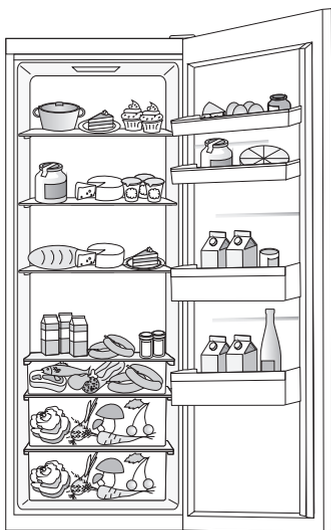
## Адаптивное охлаждение AdaptTech

Инновационная технология с сенсорами и датчиками позволяет регулировать работу прибора в зависимости от ритма жизни пользователя. Адаптивная интеллектуальная система постоянно следит и анализирует использование холодильника в течение нескольких недель и затем регулирует работу прибора в соответствии с полученными данными. К примеру, во время наблюдения система отмечает интенсивное использование холодильника в вечернее время. В связи с предстоящим более частым открыванием дверцы температура в приборе заранее понижается, чтобы продукты во время открывания дверцы меньше нагрелись. Прибор также распознает загрузку большого количества свежих продуктов в холодильное или морозильное отделение и автоматически увеличивает интенсивность охлаждения.

### Рекомендации по распределению продуктов

#### Зоны холодильника:

- **Верхняя зона:** консервированные продукты, хлеб, вино, выпечка.
- **Центральная зона:** молочные продукты, готовые продукты, десерты, соки, пиво, готовые блюда.
- **Верхний ящик:** мясо, мясные продукты, деликатесы.
- **Контейнер для овощей и фруктов:** свежие фрукты, овощи, салат, корнеплоды, картофель, лук, чеснок, помидоры, квашеная капуста, репа.
- Скоропортящиеся продукты храните в задней части полки, где температура ниже.



#### Зоны на дверце холодильника:

- **Верхние/центральные полки:** яйца, сливочное масло, сыр.
- **Нижние полки:** напитки в бутылках и алюминиевых банках.



Не храните в холодильнике чувствительные к низким температурам фрукты (ананас, бананы, папайя, цитрусовые) и овощи (кабачки, баклажаны, огурцы, болгарский перец, помидоры, картофель).

## Хранение продуктов в холодильнике

### Важные предупреждения по хранению продуктов



- Правильная эксплуатация прибора, соответствующая упаковке продуктов, поддержание правильной температуры и соблюдение правил гигиены имеют решающее значение для качества хранения продуктов.
- Соблюдайте сроки хранения продуктов, указанные на упаковке.
- Продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть соответствующе упакованы или находиться в закрытых емкостях, чтобы не выделять запахи и влагу и не впитывать их от других продуктов.
- В холодильнике нельзя хранить легковоспламеняющиеся, летучие и взрывчатые вещества.
- Бутылки с жидкостями с высоким содержанием алкоголя храните плотно закрытыми, в вертикальном положении.
- Некоторые органические растворы, эфирные масла, содержащиеся в кожуре лимона и апельсина, жирные кислоты могут при длительном контакте с пластиковыми поверхностями и уплотнителями привести к их повреждению и преждевременному старению.
- Неприятный запах предупреждает о загрязнении прибора или о порче продуктов (см. раздел «Очистка»).
- Если вас долго не будет дома, уберите из холодильника скоропортящиеся продукты.

### **Автоматическое размораживание холодильника**

Холодильник не требует размораживания, так как лед на задней стенке оттаивает автоматически.

Лед, образующийся на задней стенке во время работы компрессора, во время остановки компрессора оттаивает и в виде капель стекает вниз. Затем поступает через отверстие в задней стенке холодильного отделения в емкость над компрессором и оттуда испаряется. Для обеспечения свободного стекания воды не загромождайте отверстие для стока в задней стенке холодильного отделения.

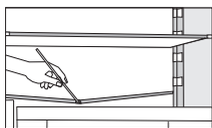
Если на задней стенке холодильника образуется чрезмерный слой льда (толщиной 3-5 мм), выключите его и разморозьте вручную.

## Очистка

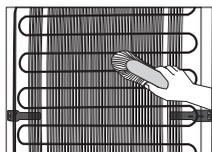


Перед очисткой обязательно выключите прибор (см. раздел «Включение и выключение прибора») и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.

- Для очистки всех поверхностей прибора используйте мягкую тряпку. Во избежание повреждения поверхностей нельзя использовать абразивные чистящие средства и чистящие средства, содержащие кислоты и растворители!
- Внешние поверхности очищайте водой или слабым раствором жидкого моющего средства.
- Крашенные и алюминиевые поверхности можно чистить теплой водой с добавлением мягкого моющего средства. Разрешается использовать чистящие средства с невысоким содержанием спирта (например, чистящее средство для стекол). Нельзя использовать спиртосодержащие средства для очистки пластиковых поверхностей.
- Внутренние поверхности прибора очищайте теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса.
- Не мойте детали внутреннего оборудования прибора в посудомоечной машине, так как это может привести к их повреждению!



- В нижней части задней стенки холодильного отделения находятся желоб и отверстие для стока талой воды. Желоб и отверстие для стока не должны засоряться, поэтому регулярно их проверяйте и при необходимости очищайте (например, пластиковой солоمкой).
- Слой льда или инея толщиной 3-5 мм увеличивает потребление электроэнергии, поэтому прибор рекомендуется регулярно размораживать. Не используйте острые предметы, аэрозоли и растворители.



- Конденсатор с задней стороны прибора содержите чистым, без пыли и осадков кухонной копоти. Периодически удаляйте пыль с конденсатора мягкой неметаллической щеткой или пылесосом.
- После очистки снова подсоедините прибор к электросети, включите и загрузите продукты.

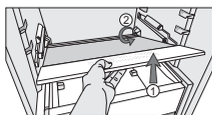
# РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА ПРИБОРА

## Очистка фильтра влажности

Фильтр влажности расположен в нижней части полки над контейнером для овощей и фруктов.

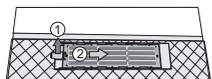
Замена фильтра:

1. Извлеките верхний ящик (если имеется в вашем, как описано выше).



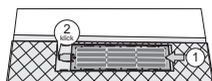
2. Затем извлеките полку. Для этого максимально приподнимите переднюю часть полки, извлеките полку из гнезд на задней стенке и потяните на себя.

3. Переверните полку лицом вниз и положите на ровную поверхность.

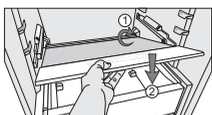


4. Снимите фильтр. Для этого потяните за язычок, как показывает стрелка 1, и потяните фильтр в сторону, как показывает стрелка 2.

5. Промойте фильтр под водой и просушите. Если пятна на фильтре не удалось смыть водой, используйте мягкое моющее средство и мягкую ткань. Тщательно смойте остатки моющего средства.

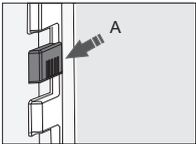


6. Установите фильтр на место, подвиньте по направлению стрелки 1 до щелчка. Щелчок означает, что фильтр сер на место.



7. Переверните полку и установите на место. Для этого вставьте ее в гнезда на задней стенке холодильника (стрелка 1) и аккуратно опустите на контейнер для овощей и фруктов, как показывает стрелка 2.

## Устранение неисправностей

Неисправность:	Возможная причина и устранение:
<p>Прибор не работает после подключения к электросети.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, есть ли напряжение в сетевой розетке, и включен ли прибор.</li> </ul>
<p>Компрессор работает непрерывно в течение долгого времени.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком высокая температура в помещении.</li> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> <li>• Дверца не плотно закрыта (возможно, застрял какой-то предмет, провисание дверцы, проверьте уплотнитель и т. п.).</li> <li>• Загружено слишком много свежих продуктов.</li> <li>• Сенсор холодильного отделения А закрыт продуктами. Обеспечьте беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг сенсора.</li> <li>• Недостаточное охлаждение компрессора и конденсатора. Проверьте циркуляцию воздуха за прибором и очистите конденсатор.</li> </ul>
<p>Чрезмерное образование льда на задней стенке холодильного отделения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> <li>• В холодильник поставили горячую пищу.</li> <li>• Продукты или посуда касаются задней стенки холодильника.</li> <li>• Уплотнитель дверцы плохо прилегает к корпусу. Если уплотнитель загрязнен или поврежден, очистите его или замените.</li> </ul>
<p>На полке над контейнерами образуется конденсат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Временное явление, обычное для условий с высокой температурой и влажностью. Явление исчезнет, когда нормализуется температура и влажность. Рекомендуется чаще очищать контейнеры и ящики и периодически протирать конденсат.</li> <li>• Положите продукты в пакеты или другую герметичную упаковку.</li> </ul>
<p>Подтекает вода из холодильного отделения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отверстие для стока засорилось или талая вода стекает мимо желоба.</li> <li>• Очистите засорившееся отверстие, например, пластиковой соломкой.</li> <li>• Слишком толстый слой льда размораживайте вручную (см. раздел «Размораживание»).</li> </ul>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Неисправность:</b>	<b>Возможная причина и устранение:</b>
Мигает индикатор <b>D</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li><li>• Дверца не плотно закрыта (возможно, застрял какой-то предмет, провисание дверцы, проверьте уплотнитель и т. п.).</li><li>• Длительное время была отключена электроэнергия.</li><li>• Загружено слишком много свежих продуктов.</li></ul>
Не работает светодиодное освещение.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратитесь в сервисный центр.</li><li>• Не выполняйте ремонт самостоятельно, так как это может стать причиной короткого замыкания.</li></ul>

При невозможности устранить неисправность в соответствии с приведенными рекомендациями обратитесь в сервисный центр. При обращении назовите тип, модель и серийный номер прибора, которые указаны на шильде внутри прибора.

### Информация об уровне шума

Соответствующие климатические условия в холодильно-морозильных приборах обеспечивает система охлаждения с компрессором (в некоторых приборах также вентилятор). Работа компрессора вызывает определенный шум. Уровень шума зависит от установки, правильного использования и срока службы прибора.

- После включения прибора работа компрессора (шум жидкости), или шум, возникающий от движения хладагента, будет несколько громче, чем обычно. Это не является признаком неисправности и не влияет на срок службы прибора. Со временем уровень шума во время работы прибора снизится.
- Иногда во время работы прибора возникает необычный или очень сильный шум, который не свойственен прибору, и является следствием неправильной установки:
  - ▷ Прибор должен стоять ровно и стабильно на твердом основании;
  - ▷ Прибор не должен касаться стены, соседних предметов и мебели;
  - ▷ Проверьте, находится ли внутреннее оборудование на своих местах. Возможно, жестяные банки, бутылки, контейнеры и другие емкости соприкасаются — отодвиньте их друг от друга.
- Если вы часто открываете дверцу холодильника, держите ее долго открытой, загрузили большое количество свежих продуктов или включили функцию «Интенсивное охлаждение», увеличивается нагрузка на систему охлаждения, и прибор некоторое время может работать громче.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	<b>Модель</b>
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Мощность	75 Вт
Предохранитель	10,0 А
Класс энергопотребления	A++
Годовой расход электроэнергии	113 кВтч/год (РОССИЯ - 103кВтч/год)
Объем	301 L

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.





Импортер: ООО «Аско Бытовая техника» Россия, 119180, г. Москва  
Якиманская набережная, д. 4, стр. 1 тел. (495) 105-95-70  
e-mail: [info@askorus.ru](mailto:info@askorus.ru) сайт: [www.askorus.ru](http://www.askorus.ru)

**EAC**

**ASKO**



651155

ru (02-18)