



# ASCOLI

Холодильник

Руководство пользователя

ACDG520WIB

ACDB520WIB

ACDS520WIB

Planet  
First

100%  
Recycled Paper

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Русский

Представьте себе ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта компании ASCOLI

Отдельностоящий бытовой холодильник

# Содержание

## Безопасность и предупредительные знаки

Основные предупредительные знаки -----	2
Подключение электроприбора -----	2
Безопасность и предупреждения -----	2

## Описание изделия

Характеристики -----	6
Компоненты -----	7
Инсталляционные размеры -----	8

## Установка

Транспортировка -----	9
Место установки -----	9
Установка по высоте, выравнивание -----	9

## Эксплуатация

Подготовка -----	10
Запуск и настройка функций -----	10
Панель управления -----	10
Выбор функций -----	11
Настройки морозильной камеры -----	11
Настройки холодильной камеры -----	12
Блокировка -----	12
Сигнализация открытой двери -----	12
Функция сигнал тревоги при неисправности -----	13
Хранение продуктов -----	14
Рекомендации по экономии электроэнергии -----	14

## Уход

Разморозка -----	15
Очистка -----	15
Общая информация -----	15
Обычные явления -----	16
Устранение неисправностей -----	17

## Общие рекомендации

Общие рекомендации -----	18
--------------------------	----

# Безопасность и предупредительные знаки

## Основные предупредительные знаки

Всегда внимательно относитесь к любым предупредительным сигналам/знакам, подаваемым вашим электроприбором.



Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее проигнорировать, может привести к получению вами незначительной или средней травмы или повреждению изделия.

DANGER, WARNING, or CAUTION. Эти слова означают:



Вы будете убиты или серьезно ранены, если не будете следовать инструкции.



Вы будете убиты или серьезно ранены, если не будете следовать инструкции.



Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее проигнорировать, может привести к получению вами незначительной или средней травмы или повреждению изделия.

## Подключение электроприбора



Данный электроприбор рассчитан для подключения только к сети питания 220-240 В / 50 Гц, с допустимым диапазоном напряжения сети питания 187 В - 242 В. Прибор нельзя использовать в сети питания с частотой тока отличной от 50 Гц.

В целях безопасности розетка и шнур питания должны выдерживать ток свыше 10А.

## Безопасность и предупреждения

Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или получения травмы людьми при использовании данного изделия, необходимо четко следовать основным мерам предосторожности, описанным ниже в настоящей инструкции по эксплуатации.

Перед использованием этого изделия полностью и внимательно прочитайте все нижеприведенные инструкции.

# Безопасность и предупредительные знаки

## Безопасность и предупредительные знаки

### WARNING

Не повреждайте контур хладагента.  
Хладагент может привести к серьезным травмам при попадании в глаза. Если это случилось, немедленно обратитесь к врачу.

Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора свободными от попадания посторонних предметов.

Не используйте электроприбор внутри камеры для хранения продуктов питания.

Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

### CAUTION

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющих опыта и знаний по использованию данного прибора до тех пор, пока они не будут тщательно проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность.

### DANGER

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы, бензол, спирты, медицинские препараты, аэрозоли или косметические средства вблизи от или в холодильнике. Это может привести к взрыву или возгоранию.

Не ставьте посуду в морозильную камеру или холодильник в отверстия для выпуска воздуха, это может привести к взрыву или повреждению.

Убедитесь в правильном заземлении электроприбора.  
Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом, правильно ли вы поняли инструкции по заземлению и в случае, если у вас есть сомнения в правильности заземления устройства.

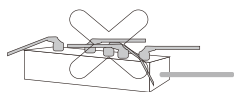
Неправильное заземление может привести к поломке и к электрическому шоку.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

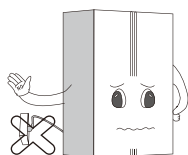
- в помещениях для персонала в магазинах, офисах и других подобных помещениях;
- в частных домах, в гостиницах, мотелях, отелях и других жилых помещениях;
- в заведениях общего питания и в аналогичных неторговых объектах.

# Безопасность и предупредительные знаки

## Безопасность и предупредительные знаки



- Следует использовать отдельную розетку для подключения электроприбора. Использование нескольких устройств в одном разветвителе может привести к пожару.



- Установите прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Прибор должен находиться рядом с розеткой, чтобы можно было легко и быстро отключить источник питания во время аварии.



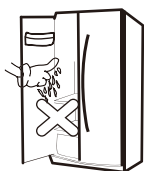
- Не допускайте, чтобы вилка питания была направлена вверх или зажата в задней части холодильника. Может попасть вода или вилка может повредиться, что может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не допускайте, чтобы шнур питания согнулся или был прижат тяжелым объектом, который может его повредить. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить в сервисной службе или аналогично квалифицированным персоналом во избежание опасности.



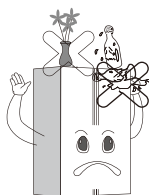
- Отключайте вилку сетевого шнура при чистке холодильника и его ламп. Иначе, это может привести к поражению электрическим током или получению травм. Если светодиодная лампа повреждена, ее необходимо заменить на лампу, рекомендуемую производителем или авторизованным сервисным центром.



- Удаляйте воду или пыль с вилки сетевого шнура сухой тканью, не прикасайтесь мокрыми руками к вилке, вставляйте вилку в розетку, только если контакты в рабочем состоянии.



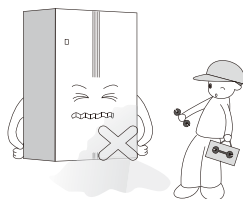
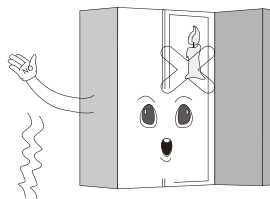
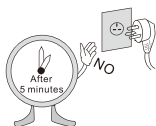
- Не дотрагивайтесь до продуктов питания или контейнеров в морозильной камере мокрыми руками. Это может вызвать обморожение.



- Не размещайте тяжелые предметы или опасные объекты, чаши, цветочные вазы, косметические средства, медицинские препараты или любые контейнера с водой на холодильнике. Объект может упасть с холодильника и вызвать травму, пожар или поражение электрическим током при открытии или закрытии двери холодильника.
- Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника, не очищайте его бензолом или разбавителем.

# Безопасность и предупредительные знаки

## Безопасность и предупредительные знаки



- Перед повторным включением вилки холодильника в розетку подождите 5 минут или больше, чтобы не привести к сбою в работе морозильной камеры.
- Не используйте холодильник для нежелательного размещения (хранения медицинских препаратов или анализов, крови, на корабле и т. д.). Это может вызвать неожиданный риск, например, пожара, электрического шока, ухудшения хранимого материала или химическую реакцию.
- Не используйте сушилку внутри холодильника и не зажигайте ароматические свечи для удаления запаха внутри холодильника. Это может привести к взрыву или возгоранию.
- Не цепляйтесь за дверь или полки двери, не вешайте на них. Это может привести к тому, что холодильник упадет или повредит ваши руки. Не допускайте, чтобы это делали дети.
- При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или к его розетке и немедленно проветрите помещение. Искра может привести к пожару или ожогу. При утечке газа из-за сильного повреждения прибора во время его доставки, установки или использования, любая искра может вызвать пожар или ожог.
- Не вставляйте руки или металлические рейки в выходные отверстия воздуха, крышку, дно холодильника и отверстия для отвода конденсата. Это может привести к поражению электрическим током или получению травмы.
- Не кладите лед в тонкую стеклянную чашку или керамическую посуду. Он может повредить чашку или керамическую посуду, что может вызвать травму.
- Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда может попасть вода или дождь. Ухудшение изоляции электрических деталей может привести к короткому замыканию. Пожалуйста, регулярно проверяйте холодильник.
- Разборка, ремонт и любое изменение части или конструкции холодильника должны быть произведены только квалифицированными лицами, уполномоченными производить такие действия. Иначе, неквалифицированные действия могут привести к травме, поражению электрическим током или возгоранию.

# Описание изделия

## Характеристики

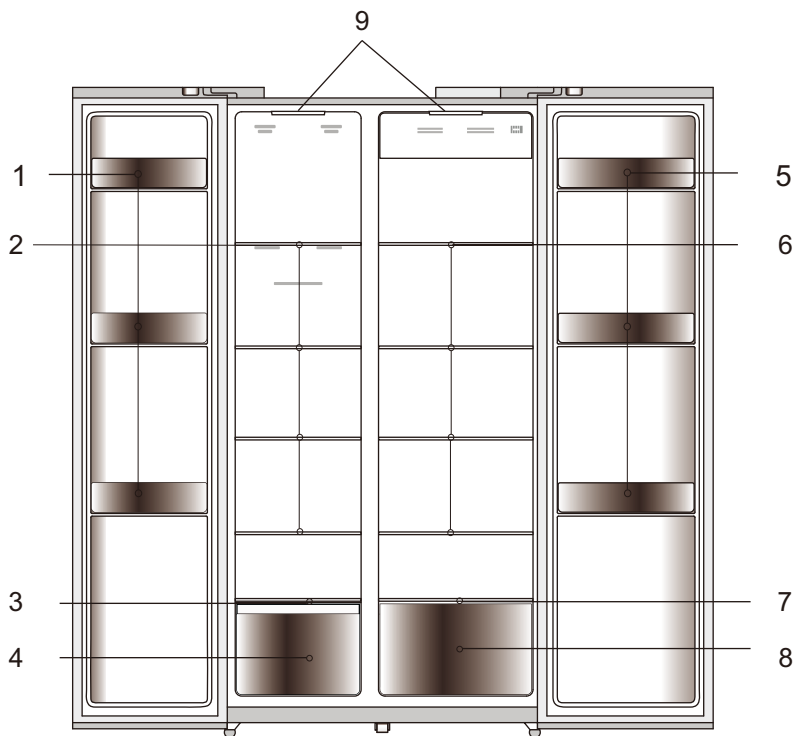
- **Энергосбережение и пониженный уровень шума**  
Экстра- быстрое замораживание, режим энергосбережения, пониженный уровень шума, оптимальная система охлаждения.
- **Точный контроль температуры**  
Система управления микрокомпьютером с отдельной установкой, система управления и отображения на дисплее температуры по шкале по шкале Цельсия; более точный температурный контроль
- **Автоматическое размораживание**  
Специальная программа снижения флуктуации температуры холодильника для хранения свежих продуктов.
- **Светодиодный дисплей и сенсорная кнопка**  
Контрольная панель отображает настройки температуры холодильной и морозильной камер и ее функциональное состояние.
- **Сигнализация открытой двери**  
При открытии двери более 1 минуты, система сигнализации напомнит вам закрыть дверь.
- **Компрессорный блок**  
Воздушное охлаждение компрессора для его более длительного срока службы.
- **Использование закаленного стекла, безопасного и надежного**  
Закаленное стекло безопасно и надежно, просто и долговечно.
- **Ограничители двери**  
Прочные специальные крепления для ограничения открытия двери.
- **Легкое, чистое и съёмное уплотнение двери**  
Дверной уплотнитель легко очищается и снимается, предназначен для длительного срока службы.

# Описание изделия

## Компоненты электроприбора

Все рисунки в этом руководстве являются схематическими; некоторые функции и аксессуары могут отсутствовать в модификации вашего холодильника.

Внешний вид и характеристики фактического продукта могут отличаться в зависимости от модели.



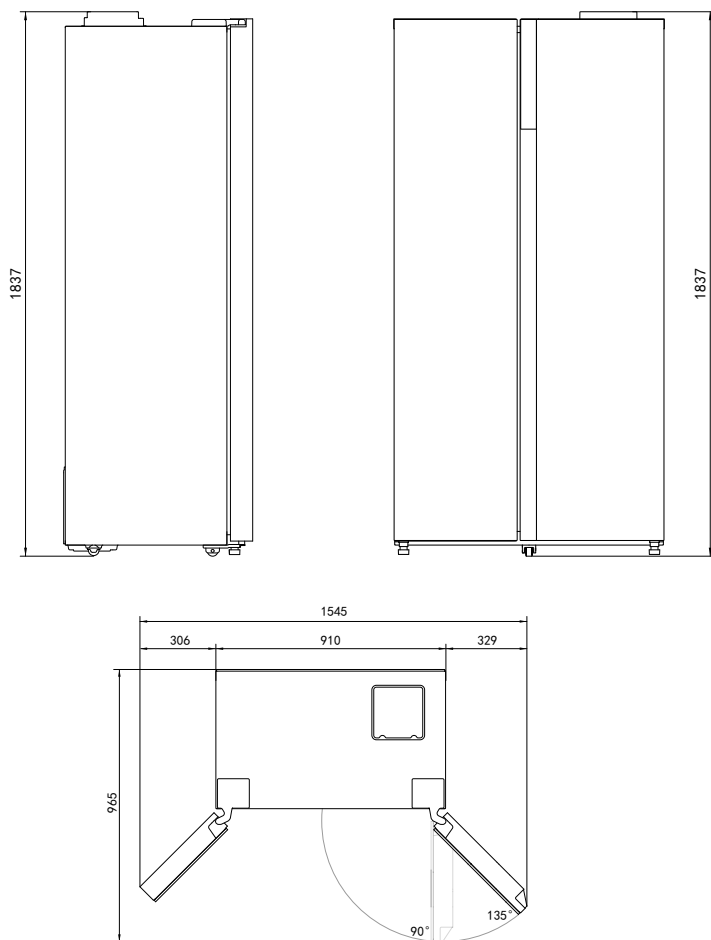
- 1 Дверная полка
- 2 Стекла́нная полка
- 3 Крышка ящика для фруктов и овощей
- 4 Ящик

- 5 Дверная полка
- 6 Стекла́нная полка
- 7 Крышка ящика для фруктов и овощей
- 8 Ящик
- 9 LED

# Описание изделия

## Инсталляционные размеры

Выберите хорошее место для размещения устройства, ровное и в легкой доступности. Избегайте размещение устройства вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей или влаги.



На рисунке выше приведена общая схема для наглядности установки, не представляющая фактические габариты изделия, который вы купили.

- Пожалуйста, убедитесь, что вы оставили достаточно пространства для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника. Если над холодильником будет шкаф или полка, убедитесь, что пространства хватит для установки холодильника под шкаф/полку.

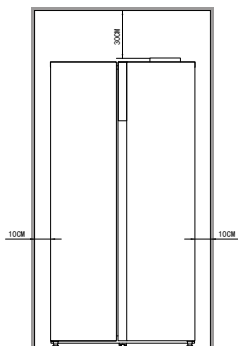
# Установка

## Транспортировка



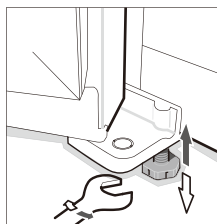
- Не перевозите холодильник в горизонтальном положении или задом наперед.
- Не носите холодильник, держась за его дверцу или ручку; переносите холодильник путем поднятия его низа.

## Место установки



- Холодильник должен быть установлен на твердой, ровной поверхности; если нужна амортизация, необходимо использовать стабильные, жесткие, невоспламеняющиеся подушечные блоки.
- Холодильник должен храниться вдали от влажных мест, куда легко может попадать вода; вода или грязь должны быть своевременно удалены мягкой тканью для предотвращения ржавления, которое может влиять на электрические характеристики прибора.
- Поместите холодильник в хорошо проветриваемом месте, зарезервируйте пространство вокруг холодильника и за ним, не закрывайте или не блокируйте воздушные решетки на задней крышке компрессора в задней части холодильника; Храните холодильник вдали от источника тепла или прямого попадания солнца.

## Установка по высоте, выравнивание



- Когда холодильник находится в заводской упаковке, пластиковые ножки холодильника прикручены к его дну. После его распаковки отрегулируйте подходящую высоту двух передних пластиковых ножек с помощью гаечного ключа или непосредственно рукой.
- Пластиковые ножки и задние ролики должны касаться пола, чтобы предотвратить излишнюю подвижность прибора, вибрацию или шум. При необходимости переместите холодильник в другое место, открутите пластиковые ножки против часовой стрелки так, чтобы они не касались поверхности пола, а затем аккуратно передвигайте холодильник.

# Использование прибора

## Подготовка

- Удалите весь упаковочный материал, включая пенопластовую основу внизу холодильника и ленту, фиксирующую аксессуары в коробке.
- Поместите холодильник в правильное положение и отрегулируйте ножки до необходимого уровня. Перед первым использованием очистите все поверхности холодильника от пыли и загрязнений.
- Снимите пленку: на панели управления имеется слой прозрачной пленки, который защищает ее от царапин в процессе производства и транспортировки, и вы можете оставить пленку или удалить ее по мере необходимости.
- Поместите холодильник и отрегулируйте его до необходимого уровня, очистите его, дайте холодильнику постоять около 2-6 часов в вертикальном и выключенном положении, а затем включите холодильник в сеть питания, чтобы он начал работать в нормальном режиме.

## Запуск и настройка функций

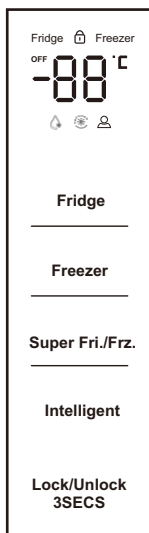
### Запуск

- Подключите шнур питания в сеть
- При первом запуске на экране отобразится соответствующий набор температурных показателей

### LED дисплей

- По умолчанию при первом запуске включается режим энергосбережения: на экране отображается в течение 30 секунд, а затем выключается. Этот режим позволяет экономить электроэнергию и продлевает срок службы светодиодных ламп.

## Панель управления



# Эксплуатация прибора

## Выбор функций

- Каждое нажатие кнопки «Функция» будет запускать определенную функцию в работу.
- При разблокировке, нажмите кнопку \*\*, на панели управления появится значок \*\*. режим intelligent работает. Когда температура окружающей среды изменяется сильно, режим intelligent обеспечивает нормальную работу холодильника, холодильник автоматически регулирует температуры в соответствии с изменением окружающей среды. Когда режим intelligent работает, значок \*\* светит.
- Супер морозильник режиме-когда режим Super морозильник выбран, компрессор будет работать непрерывно заморозить продукты быстро ER, и держать их свежими. Режим супер морозильника автоматически выключится либо после часов работы, или затем морозильник достигает  $-24^{\circ}\text{C}$ . Супер морозильник значок будет выключить, и морозильник будет продолжать работать при нормальной заданной температуре.
- Режим Супер-охлаждения- Когда режим супер-охлаждения работает, холодильная камера достигает заданной температуры в кратчайшие сроки, чтобы обеспечить максимально возможную свежесть пищи. В этом режиме заданная температура холодильной камеры блокируется на  $2^{\circ}\text{C}$ . И холодильная камера работает в соответствии с заданной температурой перед установлением режима супер-охлаждения.

## Настройки морозильной камеры

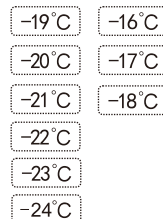
- Температура морозильной камеры по умолчанию стоит на  $-18^{\circ}\text{C}$ . Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку Freezer (Заморозка), чтобы выбрать из предложенных параметров необходимую вам температуру.



Freezer



Set Temperature



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не кладите свежие продукты прямо на замороженные продукты.

# Эксплуатация прибора

## Настройки холодильной камеры

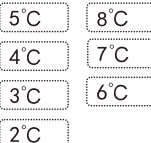
- По умолчанию температура холодильника стоит на 5 °C. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку Frigde (Охлаждение) для циклического переключения температуры.



Fridge



Set temperature



## Кнопка Блокировка/Разблокировка

- Данное изделие оснащено функцией блокировки.
  - Нажмите кнопку Lock (Блокировка), чтобы включить блокировку, на панели управления появится значок замка.
  - Пока холодильник находится в этом режиме, другие кнопки на панели управления не будут функционировать. Когда вы будете прикасаться к кнопкам, будет раздаваться звуковой сигнал и значок блокировки будет мигать.
  - Для выхода из режима блокировки нажмите и удерживайте кнопку Lock в течение 3 секунд, пока значок не исчезнет с панели управления.



Lock



## Сигнализация открытой двери

- Когда дверца холодильника будет открыта более 2 минуты, на панели управления появятся значок цифр температуры и буквы "dA", начнет подаваться звуковой сигнал, чтобы напоминать пользователям о закрытии двери. После закрытия двери звук сигнализации прекратится автоматически.

## Функция память

- В случае того, когда снова включить питания в сеть после прекращения подачи электроэнергии, параметры настройки холодильника восстанавливаются.

# Функция сигнал тревоги при неисправности

## Функция сигнал тревоги при неисправности

- Когда возникает неисправность, на панели управления автоматически появится соответствующий код неисправности. В случае возникновения неисправности, свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.

Номер	Код неисправности	Наименование неисправности
1	F1	сенсор в холодильной камере не работает
2	F4	сенсор в морозильной камере не работает
3	F5	сенсор разморозки в морозильной камере не работает
4	F6	сенсор температуры окружающей среды не работает
5	CE	неисправность связи
6	2E	вентилятор в морозильной камере не работает

# Эксплуатация прибора

## Хранение продуктов питания



CAUTION

### Рекомендации по хранению продуктов питания

- При хранении замороженных продуктов, помещайте их внутрь морозильной камеры, за исключением полки для бутылок.
- Не помещайте в морозильную камеру бутылки или банки с консервированными продуктами, чтобы не допустить растрескивание стенок камеры.
- Перед тем как положить горячие продукты в холодильник, сначала охладите их до комнатной температуры; в противном случае они увеличивают потребление энергии.
- Отметьте дату замораживания продуктов питания на упаковочном пакете для того, чтобы предотвратить рекомендуемый срок хранения замороженных продуктов.
- Разделите продукты на равномерные части и упакуйте их отдельно, чтобы продукты могли легко заморозиться и не застыли вместе.
- Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичны, водонепроницаемы и без загрязнений.
- Не помещайте слишком много свежих продуктов в морозильную камеру за один раз, предпочтительно не превышая объем замораживания холодильника.
- Размороженные продукты не следует замораживать снова, если только они не приготовлены в виде конечного блюда; в противном случае это повлияет на качество пищи.
- Стеклобные бутылки или стеклобные контейнеры не должны помещаться в морозильную камеру или около отверстий выхода воздуха в холодильной камере; в противном случае, может произойти взрыв.
- Продукты не должны блокировать выпуск воздуха; в противном случае воздух в камере будет циркулировать неправильно.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

- Убедитесь, что холодильник установлен вдали от источника тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед хранением горячих продуктов охладите их до комнатной температуры, а затем положите в холодильник.
- Закрывайте двери холодильника своевременно, уменьшите частоту открытия и сократите время в открытом состоянии.
- При размораживании замороженных продуктов вы можете положить их в холодильную камеру, которая будет способствовать их охлаждению.
- Убедитесь, что датчик температуры не закрыт или не заблокирован продуктами питания и они находятся на надлежащем расстоянии от датчика температуры.

## Разморозка

Это изделие оснащено автоматической функцией разморозки, без ручного управления.

## Очистка

### Меры предосторожности при внутренней и внешней очистке холодильника:

- Перед очисткой всегда выключайте прибор из сети питания, отсоединяйте вилку от розетки.
- Во время очистки убедитесь, что вода не попадет на переключатель, панель управления, дверной светильник и верхнюю панель управления.
- Удалите грязь с внешней стороны холодильника мягким моющим средством, затем протрите чистой мягкой тканью, и оставьте холодильник на какое-то время, чтобы дать ему высохнуть .
- При очистке уплотнителя в двери всегда используйте чистую воду, протрите сухой тканью и дайте ему высохнуть естественным образом. Используйте влажную мягкую ткань с теплой водой или нейтральный очиститель, чтобы вытереть корпус холодильника, за исключением уплотнителя двери.
- Запрещается мыть холодильник непосредственно под водой, что может повлиять на электрические свойства изоляции и т. д.
- Запрещается чистить холодильник с помощью металлических стеклоочистителей, щетки, грубых абразивных чистящих средств, сильных щелочных моющих средств или легковоспламеняющихся или токсичных очищающих жидкостей.

## Общая информация

### На каникулах

- Когда вы хотите уехать в отпуск, оставьте холодильник в режиме непрерывной работы и продукты, которые могут храниться в нем в течение короткого времени. Если вы хотите остановить работу холодильника, удалите все продукты, отсоедините вилку шнура питания, очистите внутреннюю часть холодильника, и откройте дверь, чтобы избежать появления посторонних запахов.

### При отключении питания

- Как правило, кратковременное отключение подачи питания не влияет на температуру холодильника резко. Однако, если сбой питания длится долгое время, вы должны уменьшить частоту открытия холодильника и не помещать свежие продукты в холодильник.
- Если вы знаете о сбое питания, вы можете включить функцию суперзаморозка, чтобы поддержать температуру холодильника до самого низкого значения.
- **Выключение**  
Как правило, не рекомендуется останавливать холодильник или выключать выключатель; в противном случае это может сократить срок службы изделия.

- **Сбой кнопки**

Пожалуйста, проверьте панель управления, находится ли холодильник в режиме lock. В режиме блокировки все кнопки не работают.
- **Низкое напряжение, компрессор не запускается**

Вы должны приобрести трансформатор мощностью 1000 Вт и более для сохранности прибора.
- **Долгое время запуска прибора**

Когда температура окружающей среды слишком высокая, для запуска холодильника в работу может понадобиться больше времени.
- **Средние стенки горячие**

Через какое-то время работы прибора средние стенки могут быть горячими на ощупь, это нормальное явление.
- **Немного капель на стенках**

Когда внешний воздух течет в холодную внутреннюю поверхность холодильника, могут появиться капли на стенках.  
Если влажность в установленном месте высокая или во время дождя, капли могут образовываться на внешней стороне холодильника. Это естественное явление, которое происходит из-за повышенной влажности. Протрите капли воды с помощью сухой ткани.
- **Шум**

Когда вы впервые включаете холодильник в работу, холодильник будет работать на высокой скорости, чтобы быстро охладиться, и звук может казаться громким. Когда внутренняя температура падает ниже определенного уровня, шум будет ослабевать.  
Когда начинается работа компрессора или различные детали расширяются или сжимаются под воздействием температуры, вы будете слышать различные звуки, это нормальное явление и нормальные звуки.
- **Компрессор горячий**

При работе изделия температура крышки компрессора достигает более 80°С, пожалуйста, не прикасайтесь к компрессору, это может привести к серьезным травмам.
- **Компрессор работает долгое время**

Когда температура окружающей среды слишком высокая или слишком много помещено свежих продуктов в холодильник, это займет много времени, чтобы охладить его до тех пор, пока прибор не будет работать при заданной температуре в нормальном режиме.
- **Внимание!** Ввиду наличия встроенного конденсатора, при работе прибора допускается нагрев боковых стенок холодильника. При первом включении нагрев может быть более сильным – это нормальное рабочее состояние.

# Уход

## Устранение неисправностей

Прежде чем обратиться в сервисную службу, пожалуйста, просмотрите данный перечень возможных неисправностей.

Симптом	Возможная причина	Способ устранения
Не горит дисплей	Вилка не включена в розетку.	Проверьте подачу питания.
	Распределительный щит подачи питания не включен.	Проверьте работу предохранителей в распределительном щите.
Сигнализация	Открыта дверь	Закройте полностью дверь
Не работает компрессор	Прибор находится в режиме разморозки.	Это нормально для режима разморозки.
	Не включена подача питания.	Проверьте подачу электроэнергии.
Компрессор работает слишком долго	Вы недавно отключали холодильник от сети питания.	Прибору необходимо время, чтобы полностью охладиться.
	Вы положили слишком много свежей или горячей еды одновременно.	Горячая еда может увеличить время охлаждения до достижения желаемой температуры.
	Слишком часто открывались двери или на слишком долго.	Теплый воздух внутри холодильника находится слишком часто. Сократите частоту открытия двери холодильника.
Шум от вибрации	Неровный пол	Убедитесь, что вы установили прибор на ровной и твердой поверхности.
	На холодильнике что-то расположено сверху.	Удалите предметы с холодильника.
	Холодильник соприкасается со стенами или мебелью.	Отодвиньте холодильник от стен и мебели подальше.

# Предупреждение



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если им была предоставлена полная инструкция относительно использования прибора и они понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором.

Дети не должны чистить и обслуживать прибор без надзора.

Хладагент изобутен (R600a), содержащийся в контуре охлаждения устройства, является природным газом с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется.

Во время транспортировки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов контура хладагента не поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.



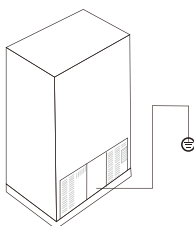
Внимание: - опасность возгорания

1. Устройство должно располагаться так, чтобы вилка была доступна.
2. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить во избежание опасности с помощью квалифицированного специалиста.
3. Держите вентиляционные отверстия в шкафу прибора или во встроенной конструкции свободными, без попадания в них посторонних предметов.
4. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем.
5. Не повредите охлаждающий контур.
6. Не используйте электроприборы в отсеках для хранения продуктов питания, если они не соответствуют типу, рекомендованному изготовителем.
7. Этот прибор использует R600a в качестве хладагента и циклопентан в качестве пенообразователя, оба легковоспламеняющиеся вещества, поэтому их необходимо держать вдали от огня.
8. Опасность поражения электрическим током - желто-зеленый провод заземления прибора должен быть использован перед первой эксплуатацией.
9. Холодильник утилизируется в соответствии с местными законами утилизации электроприборов.
10. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Хладагент и изоляционный газ взрывоопасны. Утилизацию проводите только в авторизованном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать совместно с другими бытовыми отходами. Во избежание возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека от неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте его ответственно, содействуя программе переработки вторичного сырья.

Чтобы вернуть бывший в употреблении прибор, обратитесь к продавцу, где был приобретен продукт. Торговая организация может обеспечить надлежащую переработку изделия.



## характеристики

Количество камер: 1

Размораживание холодильной камеры: Воздушное охлаждение

Размораживание морозильной камеры: Автоматическая разморозка

Цвет: Имитационная нержавеющая сталь/Жемчужно-белый/Растяжки серебра

Класс энергопотребления: А+

Размеры:

Высота: 1836 ММ

Ширина: 910 ММ

Глубина: 600 ММ

Полезный объем:

Всего холодильника: 466L

Холодильной камеры: 283L

Морозильной камеры: 183L

Холодильное отделение:

Количество полок: 5

Материал полок: стеклянный

Контейнер для овощей и фруктов: 1

Дополнительные характеристики и особенности:

Количество компрессоров: 1

Количество дверей: 2

Климатический класс: SN/N/ST

Страна производитель: Китай

Уровень шума: 39

**Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.**

Производитель :

MAGIC APPLIANCE CORPORATION Italy Industrial Park,  
Tangkou Road, Economic And Technology Zone, Hefei, China.

Импортер:

ООО "Асколи Кухонные Системы"

Россия, Москва, Проспект Мира, д. 106, помещение I,  
комната 28 (№321). Тел: (495) 682-48-77