



# Витрина холодильная ARC-100R/400R



## Инструкция по эксплуатации

## 1 Советы по использованию

- Внимательно прочтите предостережения, изложенные в данной инструкции.
- После распаковки оборудования, убедитесь, что прибор в хорошем состоянии.
- Если кабель питания поврежден, то должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Перед подключением, сверьте напряжение оборудования и вашей розетки.
- Использование адаптера, тройников, удлинителей нежелательно. В случае использования, обратите внимание на соответствие мощности на источнике питания и адаптере.
- Не пользуйтесь прибором в случае повреждения кабеля или вилки.
- Не используйте прибор в случае неисправного функционирования. Отключите и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Ни в коем случае не опускайте кабель в воду или другие жидкости, во избежание поражения электрическим током
- Не ставьте рядом с оборудованием горючие, взрывчатые и воспламеняющиеся вещества.
- Оборудование должно использоваться только в коммерческих целях.
- Производитель не несет ответственность за поломки вследствие неправильного использования.
- Не допускайте к эксплуатации детей и неквалифицированных специалистов.
- Данное оборудование не предназначено для людей (включая детей) со сниженными физическими и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром людей, отвечающих за их безопасность.
- **ОСТОРОЖНО!** Дети должны находиться под наблюдением, не позволяйте им играть с оборудованием.
- Перед тем как поставить еду в холодильник убедитесь, что она комнатной температуры.
- Открывайте холодильник как можно реже, если отключили электричество, чтобы сохранить холод внутри.
- Никогда не прикасайтесь к компрессору, во избежание ожогов.

## 2 Описание оборудования

Ведущий бренд окончательно внедрил использование компрессора в настольных холодильниках. Оборудование оснащено хладагентом R134a, который не наносит вред окружающей среде. Это указывает на современную конфигурацию воздушной системы охлаждения трубы потоком воздуха.

Оборудование оснащено стеклопакетами на двери и корпусе, а так же имеет современный эргономичный дизайн.

Холодильные витрины предназначены для экспозиции продуктов питания, как в магазинах самообслуживания, так и в магазинах с работой через прилавок, а так же конференц-залах, ресторанах, барах и т. д.



## 3 Установка

<p><b>Обращайтесь с осторожностью:</b> В первую очередь отключайте розетку Никогда не наклоняйте оборудование на 45° во время работы</p> 	<p><b>Сухое место:</b> Всегда устанавливаете холодильник в сухом месте</p> 
<p><b>Пространство</b> Расстояние от обеих сторон и задней части холодильника к стене, должно быть не менее 10 см.</p> 	<p><b>Вентиляция</b> Холодильник должен быть расположен в хорошо вентилируемом месте. При первом использовании, подождите в течени и 2-х часов после обработки, затем под ключите к питанию и запустите.</p> 

<p><b>Устанавливайте подальше от устройств, излучающих тепло:</b> Никогда не ставьте холодильник на солнце, рядом с источником тепла, что бы предотвратить снижение работоспособности холодильника.</p> 	<p><b>Никакого тяжелого груза:</b> Никогда не кладите тяжелый груз на верхнюю часть холодильника</p> 
<p><b>Никаких отверстий:</b> Никогда не делайте отверстия в холодильнике.</p> 	<p><b>Устойчивое расположение:</b> Распакуйте и установите холодильник на плоское твердое место.</p> 

## 4 Подготовка к использованию и электропитание

<p><b>Защита кабеля:</b> Внимательно следите за целостностью кабеля во избежание пожара в случае утечки.</p> 	<p><b>Запрещен контакт с водой:</b> Во избежание замыкания никогда не допускайте, чтобы поверхность холодильника находилась в воде.</p> 
<p><b>Оградить от легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ:</b> Никогда не ставьте воспламеняющиеся и взрывчатые вещества в холодильник, такие как бензин, алкоголь, клей.</p> 	<p><b>Никаких распылителей:</b> Распыление воспламеняющихся веществ таких как краска запрещено, иначе может произойти пожар.</p> 
<p><b>После перерыва подачи питания:</b> После отключения или перезагрузки холодильника, как минимум нужно подождать около 5 минут, затем подключить холодильник и запустить его снова.</p> 	<p><b>Никаких лекарств:</b> Содержание лекарств в холодильнике запрещено.</p> 

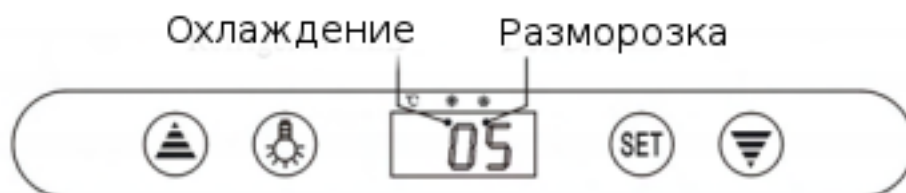
## 5 Эксплуатация

### 1. Перед использованием:

Подключите холодильник к розетке 220 – 240 V

После запуска холодильника, положите руку на отверстие для воздуха, чтобы убедиться в подаче холодного воздуха. После этого вы можете поставить продукты питания в холодильную камеру. Старайтесь реже открывать дверь холодильника и не оставлять ее открытой на долгое время. Никогда не блокируйте всасыватель воздуха. Не перегружайте холодильник едой, т.к. это может повлиять на эффективность охлаждения. Регулируйте полки в зависимости от размера еды.






### 2. Регулировка температуры:



- Устройство имеет мини интегрированный интеллектуальный контроллер, который присоединен к компрессору.
- Основные функции: Индикация температуры / климат-контроль / автоматическая разморозка путем сжигания.

## 6 Панель управления

### Настройка температуры:

- Нажмите кнопку , чтобы установленная температура установилась на дисплее.
- Нажмите кнопку  или , чтобы изменить и сохранить выбранные конфигурации.
- Нажмите кнопку , чтобы выйти из настроек и перейти к отображению комнатной температуры.
- Если в течении 10 сек. не нажать какую либо из кнопок, то комнатная температура отобразится автоматически.
- **Освещение:** нажатие  - вкл. / выкл. света.
- **Разморозка:** нажмите  для начала или окончания разморозки.
- **Охлаждение LED:** Во время охлаждения LED включен; при стабильности комнатной температуры LED выключен; во время задержки LED начинает мигать.
- **Разморозка LED:** в течении разморозки LED включен; по окончанию разморозки, LED is выключен; Во время задержки отображения разморозки, LED мигает.

## 7 Техобслуживание

Холодильник нужно держать в чистоте и периодически проводить техобслуживание. Всегда отключайте оборудование из розетки перед техобслуживанием.

Никогда не используйте поврежденный кабель или розетку во избежание удара током или короткого замыкания.

Никогда не промывайте холодильник, не используйте щелочные моющие средства, мыло, бензин или ацетон.

### Чистка снаружи

Смочите мягкую ткань в средстве для мытья посуды для очистки верхней поверхности холодильника, а затем протрите его сухой мягкой тканью.

### Чистка внутри

Не используйте воду. Используйте мягкую ткань.

### Отключение холодильника для длительного время

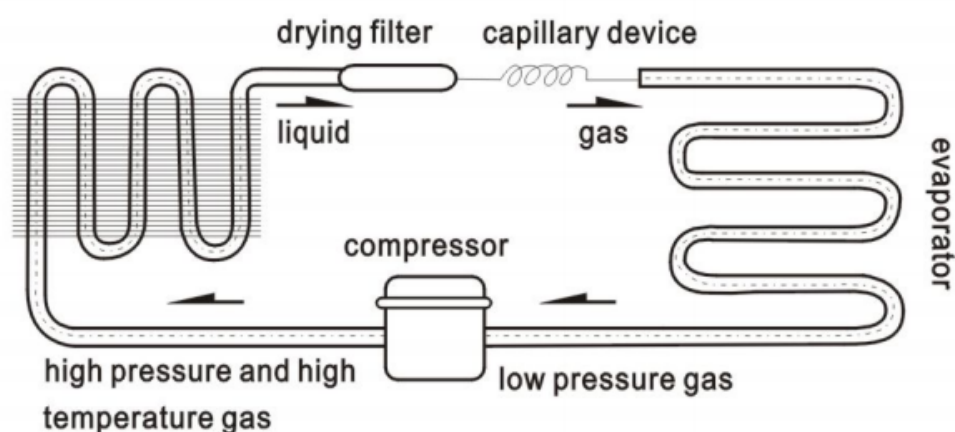
Извлеките еду и отсоедините от розетки.

Очистите холодильник как внутри, так и снаружи. Стекло легко ломается, поэтому поставьте его в недосягаемом месте для детей. Очистите поддон для конденсата и вытрите его насухо.

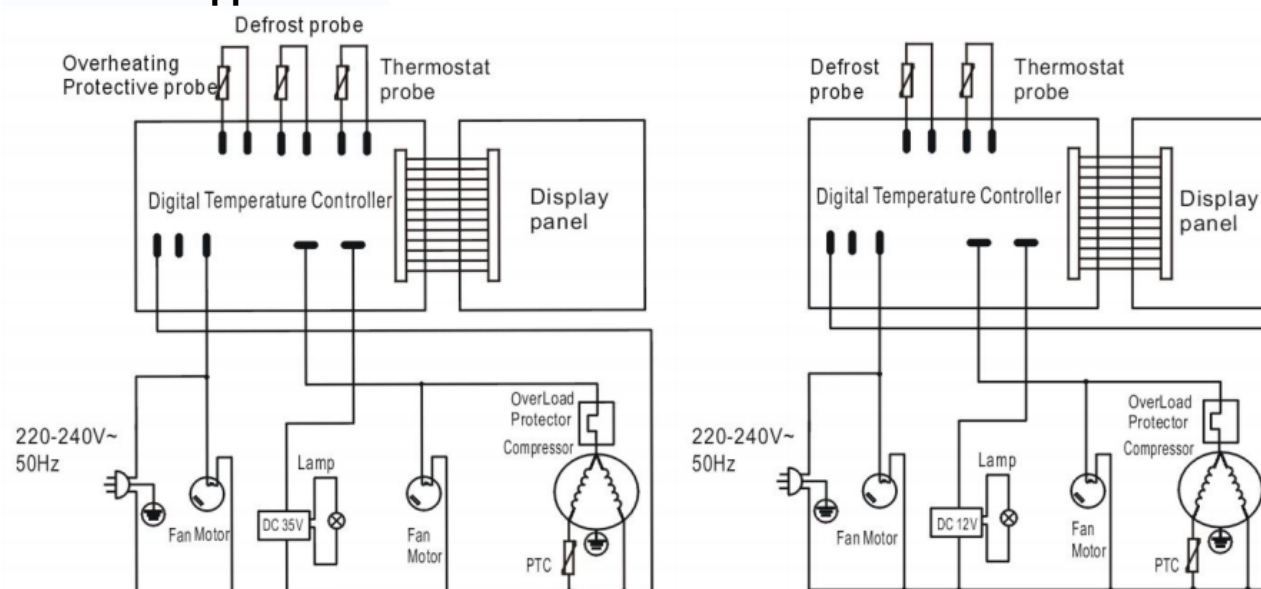
## 8 Устранение неполадок

Поломка	Причина и способ устранения
Нет заморозки	Проверьте, вставлена ли вилка в розетку и целостность предохранителя.
Слабая заморозка	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Убедитесь в том, что холодильник не стоит под солнцем, что рядом не расположены источники тепла.</li><li>2. Проверьте исправность вентиляции а так же хорошо ли закрыта дверь холодильника.</li><li>3. Холодильник перегружен продуктами, или они блокируют всасыватель воздуха.</li></ol>
Сильный шум	Холодильник установлен на неровной поверхности. Холодильник стоит вплотную к стене.
Свяжитесь с сервисным центром в случае возникновения трудностей с решением проблемы.	

## 9 Система охлаждения



## Схема соединений



## 10 Технические параметры

Параметры/Модель	ARC-100R	ARC-400R
Кол-во хладагена(g)	R134a(100)	R134a(260)
Стандартная потребляемая мощность (W)	230	480
Температура охлаждения	2-8	
Номинальный ток (A)	1.3	2.8
Используемый объем (L)	100	360
Масса нетто (kg)	48	127
Номинальное напряжение (V)	220-240	
Габариты (mm) (LxWxH)	480x480x1020	680x680x1750