

# IRONCHERRY



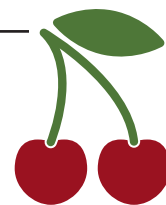
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**БАРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ**

BAR 1, BAR 2, BAR 3

017241, 017242, 017243

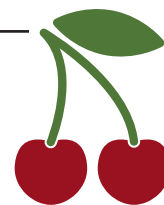


# Введение

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы искренне желаем вам использовать это оборудование в течение многих лет, не сталкиваясь с трудностями. Наш опытный технический персонал сделал возможным производство инновационного и высококачественного оборудования, правильная эксплуатация которого, в соответствии с положениями данного руководства, сделает его безопасным для пользователей.

Цель настоящего руководства – ознакомить Вас с правилами эксплуатации машины и мерами предосторожности, которые необходимо соблюдать, чтобы обеспечить продолжительную и оптимальную работу оборудования. Следует строго придерживаться приведенных ниже инструкций; во избежание неправильного обращения с панелью управления и предохранительными устройствами пользователю не рекомендуется самостоятельно проникать в компрессорную/холодильную камеру. Поэтому мы предлагаем вам внимательно прочитать данное руководство, обращая пристальное внимание на данные нами предупреждения и советы.

При любом обращении к производителю по вопросу вашего оборудования, указывайте его модель и серийный номер.



# 1. Техническое описание

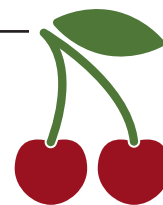
**1.1** Агрегат, описанный в данном руководстве, является барным холодильным шкафом. Главный выключатель ON – OFF находится на панели управления.

**1.2** Швы между стенками заполнены пеной – теплоизолятором. Корпус сделан из нержавеющей стали (крышка из стекла или нержавеющей стали). Отсек холодильного агрегата имеет вентиляцию. Внутри витрины поддерживается оптимальная температура для хранения продуктов.

Шнур для подключения к сети электропитания расположен в задней части отсека.

**1.3** Технические характеристики.

Технические характеристики	BAR 1	BAR 2	BAR 3
Напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Кол-во дверей	1 дверь	2 двери	3 двери
Размеры оборудования (длина, глубина, высота)	600x520x900 мм	600x520x900 мм	600x520x900 мм
Хладагент	R134A/R600A	R134A/R600A	R134A/R600A
Объем	138 л	208 л	320 л
Полки	2 шт	4 шт	6 шт
Температура	+2 ~ +8	+2 ~ +8	+2 ~ +8



## 2. Правила техники безопасности

Для обеспечения правильной работы оборудования следует внимательно прочитать данное руководство и придерживаться указанных инструкций, при соблюдении этих условий ваш агрегат будет надежно работать в течение нескольких лет.

В случае возникновения каких-либо опасений, вам следует обратиться к представителю компании. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ не несет ответственности за любые повреждения или травмы, полученные в результате несоблюдения правил техники безопасности.

**ОСТОРОЖНО.** Отключите оборудование от электричества прежде, чем начать любые ремонтные работы или очистительные операции. **НАСУХО ПРОТРИТЕ РУКИ.** Кнопка отключения электричества должна находиться на расстоянии вытянутой руки от установленного шкафа

**ВНИМАНИЕ** Ремонтные работы и очистку оборудования должен выполнять авторизованный персонал специализированных центров по обслуживанию (см. на сайте [www.iron-cherry.ru](http://www.iron-cherry.ru)). Если необходимо передвинуть агрегат, поднимите его во избежание повреждения ножек, пола.

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не толкайте и не тащите его. Убедитесь в том, что используемая электрическая розетка заземлена.

## 3. Предупреждение

**3.1** Наличие источников, излучающих тепло в непосредственной близости от места установки (солнечные лучи, решетки притока теплого воздуха, трубопроводы горячего воздуха, стены и полы с подогревом) отрицательно сказывается на работе агрегата.

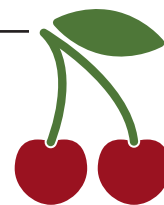
**3.2** Оборудование должно быть использовано только в помещениях. Важно обеспечить циркуляцию воздуха между задней стенкой оборудования и стеной.

**3.3** Не устанавливайте оборудование вблизи горячих агрегатов. Убедитесь, что агрегат стоит на ровной поверхности, это увеличит продуктивность оборудования

**3.4** Если по какой-либо причине вам нужно поставить агрегат набок, то перед включением переверните обратно и дайте оборудованию постоять не менее 24 часов, так как масло должно прийти в нужную форму. Данная процедура не нарушит работу компрессора.

**3.5** Не прикасайтесь к холодильной камере мокрыми частями тела, не позволяйте детям вставать, висеть на агрегате. Это может привести к поломке оборудования и серьезно навредить здоровью.

**3.6** У устройства должна быть своя собственная розетка, никогда не используйте адаптеры и удлинители.



## 4. Руководство по эксплуатации

### 4.1 Установка агрегата, условия:

- Проверьте, не были ли нанесены какие-либо повреждения во время транспортировки, прежде чем вы откроете упаковку. В случае обнаружения повреждений необходимо срочно известить об этом транспортную компанию или производителя. Затем выньте все комплектующие и протрите агрегат.
- Снимите защитную пленку. Промойте, если есть необходимость. Запрещается использование металлических губок или абразивных средств. Высушить перед включением.
- Установите агрегат в чистое и хорошо проветриваемое помещение. Не подносите оборудование к источникам тепла, избегайте прямых солнечных лучей и дождя.
- Перед включением отрегулируйте ножки для правильного и удобного размещения в помещении.
- Составить акт ввода в эксплуатацию.

### 4.2 Источник питания

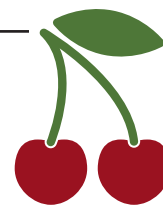
- Источник питания должен совпадать с требованиями
- Соединения должны быть подключены изготовителем, сервисным работником или квалифицированным специалистом.
- Вилка питания должна быть вставлена непосредственно в электрическую розетку, не может быть вставлена во временную электрическую розетку. Все провода должны отвечать национальным или региональным стандартам.
- Колебания напряжения не должны превышать 10% или номинального напряжения, или следует поставить регулятор напряжения.
- Любые изменения в электрическую схему и проводку изделия могут быть внесены исключительно специализированным техническим персоналом по согласованию с изготовителем.
- Заземление агрегата должно соответствовать электрическим стандартам.

### 4.3 Управление оборудованием

- SET - настройки, программирование
- ❄️ - начать ручную разморозку
- Стрелки - в режиме программирования они помогают выбрать нужный модуль, а также увеличивают параметры
- ⏴+⏵ - заблокировать или разблокировать панель управления
- SET+⏴ - вход в режим программирования
- SET+⏵ - вернуть к отображению температуры в помещении



LED	MODE	SIGNIFICATO
❄️	On	Compressor enabled
	Flashing	Anti short cycle delay enabled (AC parameter)
❄️	On	Defrost in progress
	Flashing	Dripping in progress
🌀	On	Fans output enabled
	Flashing	Fans delay after defrost
°C	On	Measurement unit
	Flashing	Programming mode
°F	On	Measurement unit
	Flashing	Programming mode



## 5. Условия эксплуатации

### 5.1 Очистка оборудования

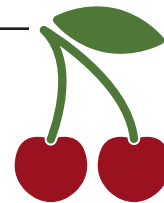
Очистка должна проводиться по мере загрязнения неабразивными веществами. Катушка конденсатора требует регулярной очистки и рекомендуется каждые 90 дней. В некоторых случаях вы можете обнаружить, что до 90-дневного периода времени накопилось большое количество мусора и пыли или жира. В этих случаях конденсаторную катушку следует очищать каждые 30 дней.

Для поддержания надлежащих характеристик охлаждения конденсаторные ребра необходимо регулярно очищать от пыли, грязи и жира. Рекомендуется, чтобы это проводилось не реже одного раза в три месяца. Если условия таковы, что конденсатор полностью заблокирован через три месяца, необходимо увеличить частоту очистки. Очистите конденсатор пылесосом или жесткой щеткой.

Нержавеющая сталь содержит 70-80% железа, которое будет ржаветь. Она также содержит 12-30% хрома, который образует невидимую пассивную пленку поверх стали, которая действует как защитная оболочка от коррозии. Пока защитный слой не поврежден, металл по-прежнему остается нержавеющей. Если пленка повреждена или загрязнена, внешние элементы могут начать разрушать сталь и начать формировать ржавчину.

Чистящие растворы должны быть основаны на щелочных или нехлоридных основаниях. Любой очиститель, содержащий хлориды, повредит защитную пленку из нержавеющей стали. Хлориды обычно встречаются в жесткой воде, солях, домашних и промышленных очистителях. Если используются чистящие средства, содержащие хлориды, обязательно тщательно промойте и высушите. Обычную очистку нержавеющей стали можно производить с мылом и водой. Сильные загрязнения или жир следует очищать неабразивным чистящим средством и пластиковой щеткой.

Никогда не используйте очищающий раствор на основе кислоты! Многие пищевые продукты имеют кислотный состав, который может ухудшить качество отделки. Обязательно очищайте поверхности из нержавеющей стали ВСЕХ пищевых продуктов.



## 6. Комплект поставки

- Барные холодильные шкафы
- Паспорт товара
- Тара упаковочная

## 7. Гарантии производителя

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их. Гарантия на оборудование, поставляемое нашей компанией, составляет от 1 года до 5 лет на компрессоры (в зависимости от модели) и 1 год на запчасти и работу со дня продажи (от даты подписания товарной накладной или акта приема-передачи оборудования уполномоченным представителем Покупателя) и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

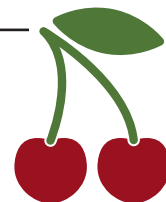
**7.1** Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «IRON CHERRY».

**7.2** Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.

**7.3** Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами, - уполномоченными дилера изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.

**7.4** Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения правил транспортировки, хранения, подключения и технического обслуживания, в соответствии с требованиями завода – изготовителя и техническими характеристиками оборудования;
- Возникновения неисправностей, вызванных пожаром, наводнением или другими стихийными бедствиями;
- Химического, механического, высокотемпературного или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
- Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также – коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
- Ремонта изделия, произведенного силами покупателя, сторонними лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами;



- Нарушения сохранности гарантийных пломб;
- Использования оборудования не по назначению;
- Отсутствия условий, необходимых для проведения ремонтно – восстановительных работ, на месте эксплуатации оборудования;
- Замены быстроизнашиваемых частей (сальники, уплотнения, зубчатые ремни, смазка и т.д.)
- Естественного износа изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение)
- Удаления или стирания заводского номера, а также если данные на изделии не соответствуют данным в гарантийном талоне;
- При отсутствии профилактического обслуживания изделия (чистка, промывка, смазка)

**7.5** Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

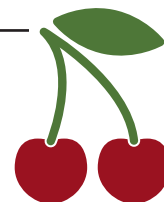
## **Обязательства IRON CHERRY в случае гарантийного случая**

**В случае подтверждения, подпадающего под гарантию, компания IRON CHERRY по своему усмотрению либо:**

- а) Произведет ремонт Изделия IRON CHERRY с использованием новых запчастей;**
- б) Заменит Изделие IRON CHERRY на изделие, как минимум функционально идентичное изделию IRON CHERRY и изготовленное из новых запчастей;**

**По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий IRON CHERRY обращайтесь по тел: 8 800 700 25 80 или [info@iron-cherry.ru](mailto:info@iron-cherry.ru)**





## 8. Свидетельство о приемке

8.1 Оборудование модель \_\_\_\_\_

Серийный номер : \_\_\_\_\_

Изготовленный ООО «АРТ ФЕМИЛИ», соответствует ТУ .....  
И признан годным к эксплуатации.

8.2 Электросхема выполнена в напряжении 220 В

8.3 Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

8.4 Марка хладагента \_\_\_\_\_ масса заправки: \_\_\_\_\_ кг.

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

## 9. Акт ввода в эксплуатацию

Оборудование \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

Модель компрессора \_\_\_\_\_ компрессор № \_\_\_\_\_

Изготовлен ООО «АРТ ФЕМИЛИ», установлен по адресу:

\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Механиком обслуживающей организации

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_

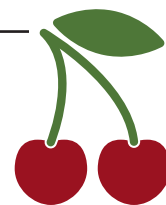
(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_

(подпись)



## 10. Гарантийный талон №\_\_\_\_

Наименование оборудования\_\_\_\_\_заводской №\_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Артикул\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп поставщика :

Рекламации направлять по адресу : E- mail: [info@iron-cherry.ru](mailto:info@iron-cherry.ru) Тел. 8 800 700 25 80

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие по вине потребителя при нарушении правил эксплуатации изделия.



