

IRONCHERRY



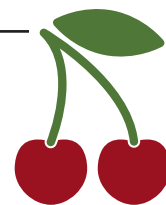
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Уловите свое

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШКАФ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ

SHOCK 3, SHOCK 11

01798, 01799

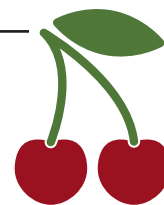


Введение

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

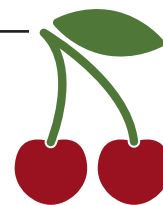
1.1 Агрегат, описанный в данном руководстве, является автономным шкафом шоковой заморозки. Главный выключатель ON – OFF находится на панели управления.

1.2 Швы между стенками заполнены пеной – теплоизолятором. Корпус сделан из нержавеющей стали. Отсек холодильного агрегата имеет вентиляцию. Внутри шкафа поддерживается оптимальная температура для замораживания.

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

1.3 Технические характеристики.

Технические характеристики	ШОСК 3	ШОСК 11
Напряжение	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	600 Вт	2400 Вт
Объем	58 л	230 л
Габариты	3 прот. 549*396mm	11xGN1/1 OR 40X60CM
Размеры оборудования (длина, глубина, высота)	710x700x558 мм	1800*800*1800 мм
Хладагент	R404a	R404a
Оттайка	Автоматическая	Автоматическая
Материал Корпуса	330 Нер. Сталь	340 Нерж. Сталь
Тип охлаждения	Динамический	Динамический
Температура	-35 ~ +3	-35 ~ +3



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 шкаф 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 шкафа шоковой заморозки должен выполнять авторизованный персонал специализированных центров по обслуживанию (см. на сайте www.iron-cherry.ru). Если необходимо передвинуть шкаф шоковой заморозки, 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. Условия эксплуатации

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 Если вышеперечисленные параметры в помещении завышены, то эксплуатационные характеристики могут быть ниже оговоренных в данной инструкции.

3.3 Не рекомендуется устанавливать агрегат в местах, где вентиляционные отверстия агрегатного отделения будут закрыты

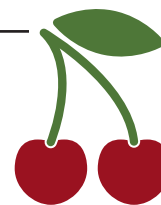
3.4 В шкафу предусмотрено регулирование полок

3.5 Сырую и приготовленную пищу следует сортировать по видам и запечатывать специальной пленкой

3.6 Между сыром следует сохранить промежутки для лучшей циркуляции воздуха

3.7 У шкафа шоковой заморозки должно быть специальное отдельное гнездо для питания, в котором не будут подключены другие агрегаты

3.8 Если шнур питания поврежден, свяжитесь со специалистом



4. Руководство по эксплуатации

4.1 Установка агрегата, условия:

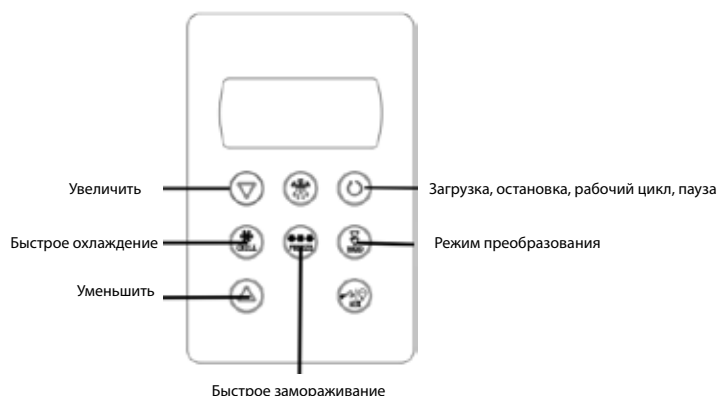
- Проверьте, не были ли нанесены какие-либо повреждения во время транспортировки, прежде чем вы откроете упаковку. В случае обнаружения повреждений необходимо срочно известить об этом транспортную компанию или производителя. Затем выньте все комплектующие и протрите агрегат.
- Снимите защитную пленку. 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.

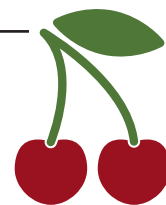
4.2 Источник питания

- 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 Осмотр перед запуском оборудования

- Проверьте уровень ножек
- Проверьте, вставлена ли вилка и правильно ли подключена.
- Проверьте, совпадают ли технические показатели источника питания и информация о технических характеристиках оборудования на ее задней крышке.





5. Управление оборудованием

5.1

- Быстрое охлаждение и сохранение режима работы:

Нажмите и отпустите клавиши быстрого охлаждения, затем нажмите и отпустите кнопку рабочего цикла, начнет устанавливаться конечное время быстрого охлаждения и режим хранения

- Работа в режиме охлаждения и хранения HARD:

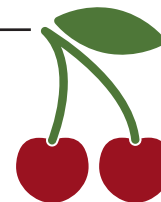
Нажмите и отпустите кнопку быстрого охлаждения, затем нажмите и отпустите кнопку HARD (режим преобразования), а затем нажмите и отпустите кнопку рабочего цикла, загорится индикатор, когда настройка покажет ниже t_{15} начнут устанавливаться конечное время быстрого охлаждения и хранения. Если проверка положения датчика не будет успешной, будет автоматически переключен в режим рабочего цикла завершения.

- Заморозка и сохраненный режим работы:

Нажмите и отпустите кнопку Быстрое замораживание. Затем нажмите кнопки на рабочем цикле, загорится индикатор, произойдет завершение настройки дисплея, начнет устанавливаться время окончания замороженного и сохраненного рабочего цикла; 2. Нажмите и отпустите кнопку быстрого замораживания, нажмите кнопку, чтобы установить начальную температуру заморозки и сохраненного рабочего цикла, затем нажмите кнопку рабочий цикл.

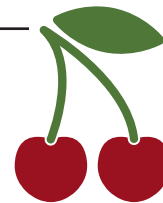
- Мягкое замораживание и сохраненный режим работы:

Нажмите и отпустите кнопку Быстрая заморозка, затем нажмите кнопку рабочий цикл, рабочий цикл начнет устанавливать время окончания мягкого замораживания.



6. Возможные проблемы, коды ошибки.

Ошибка	Возможные причины	Решение
tim	Быстрое охлаждение / быстрое замораживание (Аварийный сигнал HACCP)	Проверьте параметры r5, r6 и AA
AL	Аварийный сигнал низкой температуры	Проверьте температуру - проверьте параметры A1 и A2.
AN	Аварийный сигнал высокой температуры (сигнализация HACCP)	
id	Откройте дверь	
HP	Высокое давление	
PF	Сбой питания во время хранения	
COH	Конденсатор перегревается	
CSd	Аварийный сигнал конденсатора	
ESt	Скопируйте ключ, чтобы загрузить параметр тревоги	
CEr	Контроллер и ключ копирования EVKEY не совместим	
Erd	Аварийный сигнал для параметра контроллера загрузки	
Pr1	Ошибка температурного датчика	A. Проверьте параметр P0. B. Проверьте, является ли тип датчика правильным
Pr2	Неисправность датчика	Температурный датчик неисправен
Pr3	Неисправность датчика испарителя	Температурный датчик неисправен
Pr4	Датчик конденсации выходит из строя	Температурный датчик неисправен
rtc	Ошибка реального времени	Сбросьте дату и время



8. Комплект поставки

- Шкаф шоковой заморозки
- Паспорт товара
- Тара упаковочная

9. 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:

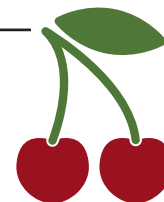
9.1 Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «IRON CHERRY».

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

9.3 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.

9.4 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)

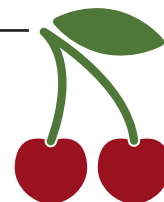
9.5 Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

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



10. Свидетельство о приемке

10.1 Оборудование модель _____

Серийный номер : _____

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

10.2 Электросхема выполнена в напряжении 220 В

10.3 Дата изготовления: _____ 20__ г.

10.4 Марка хладагента _____ масса заправки: _____ кг.

Ответственный за приемку _____ (подпись)

М.П.

11. Акт ввода в эксплуатацию

Оборудование _____ заводской № _____

Модель компрессора _____ компрессор № _____

Изготовлен ООО «АРТ ФЕМИЛИ», установлен по адресу:

«_____» _____ 20__ г. Механиком обслуживающей организации

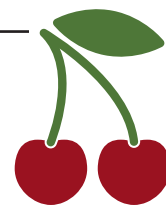
(наименование организации)

(подпись)

Владелец _____

(наименование организации)

(подпись)



12. Гарантийный талон №____

Наименование оборудования_____заводской №_____

Серийный номер _____

Артикул_____

Дата продажи _____

Штамп поставщика :

Рекламации направлять по адресу : E- mail: 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.

